

K-Réa v4

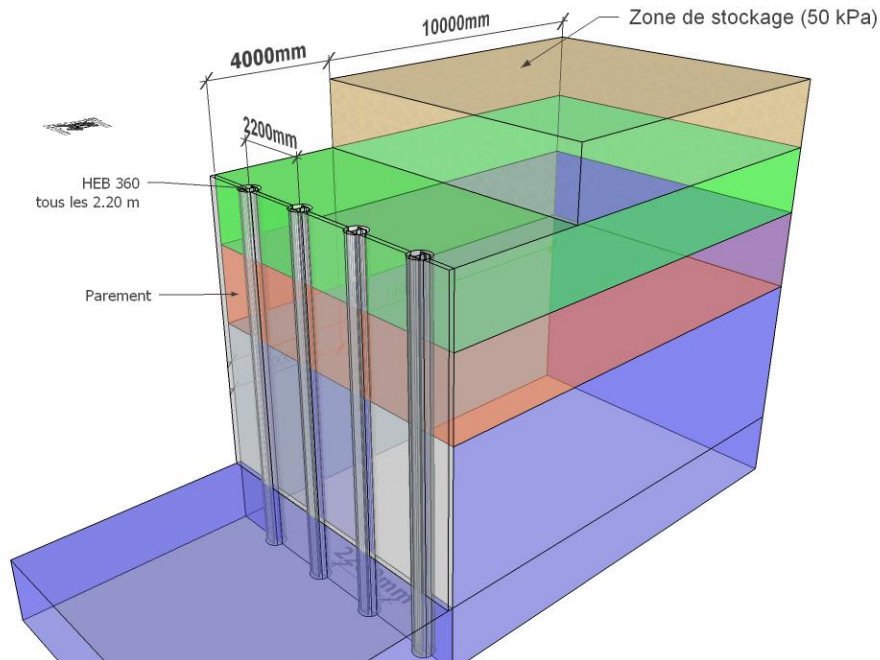
D. MANUEL TUTORIEL

D.1. Tutoriel 1 : Paroi berlinoise butonnée	3
D.1.1. Etape 1 : Saisie des données	5
D.1.2. Etape 2 : Définition du phasage	12
D.1.3. Etape 3 : Calculs et résultats	20
D.1.4. Annexe : Traitement de p_{max}	24
D.2. Tutoriel 2 : Fouille butonnée avec rabattement de nappe	25
D.2.1. Etape 1 : Coupe symétrique sans gradient	26
D.2.2. Etape 2 : Prise en compte du gradient	38
D.2.3. Etape 3 : Passage à un calcul double-écran	46
D.2.4. Etape 4 : Cas d'une fouille asymétrique	53
D.3. Tutoriel 3 : Fouille soutenue par écran auto-stable	57
D.3.1. Saisie des données	58
D.3.2. Définition du phasage	61
D.3.3. Calculs et résultats	63
D.3.4. Etude paramétrique	69
D.4. Tutoriel 4 : Fouille tirantée et stabilité du massif d'ancrage	76
D.4.1. Saisie des données	77
D.4.2. Définition du phasage	80
D.4.3. Calcul et résultats	84
D.4.4. Equilibre vertical	86
D.4.5. Stabilité du massif d'ancrage (Kranz)	87
D.4.6. Revue de la longueur libre des tirants	88
D.5. Tutoriel 5 : Aménagement d'un quai maritime	90
D.5.1. Saisie des données	91
D.5.2. Définition du phasage	94
D.5.3. Résultats	100

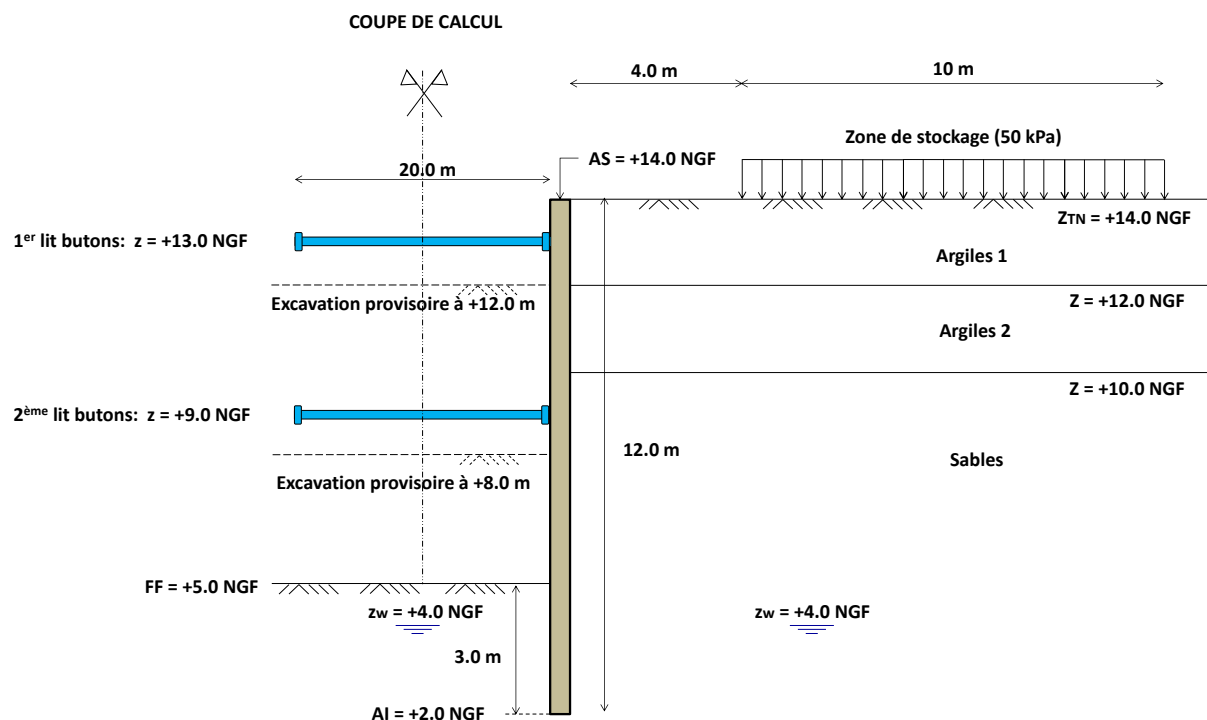
Page laissée blanche intentionnellement

D.1. Tutoriel 1 : Paroi berlinoise butonnée

Nous allons étudier un écran discontinu de type paroi berlinoise. La stabilité de l'écran sera assurée par deux lits de butons.



Vue 3D du projet de soutènement



Coupe 2D du projet du soutènement

Le soutènement envisagé se trouve à 4 mètres d'une zone de stockage existante, qui peut être assimilée à une charge constante de 50 kPa sur une longueur de 10 mètres.

La modélisation de l'écran devra considérer une **phase initiale** pour prendre en compte cette charge préexistante avant sa construction.

Le soutènement est constitué de pieux circulaires en béton renforcés par un profilé métallique à l'intérieur de chaque pieu. Nous considérons que les profilés métalliques sont les seuls à reprendre les efforts internes de l'écran.

Les caractéristiques des pieux sont les suivantes :

- Diamètre = **0,62 m**
- Espacement = **2,20 m** (entraxe)
- Profilé métallique : **HEB 360**

Nous appliquerons en phase initiale les coefficients de réduction des poussées / butées pour prendre en compte le caractère discontinu de l'écran.

Le phasage comporte ensuite **3 phases d'excavation** avec la mise en place au fur et à mesure d'un blindage et de **2 niveaux de butons : HEB 320 espacés de 4,40 m.**

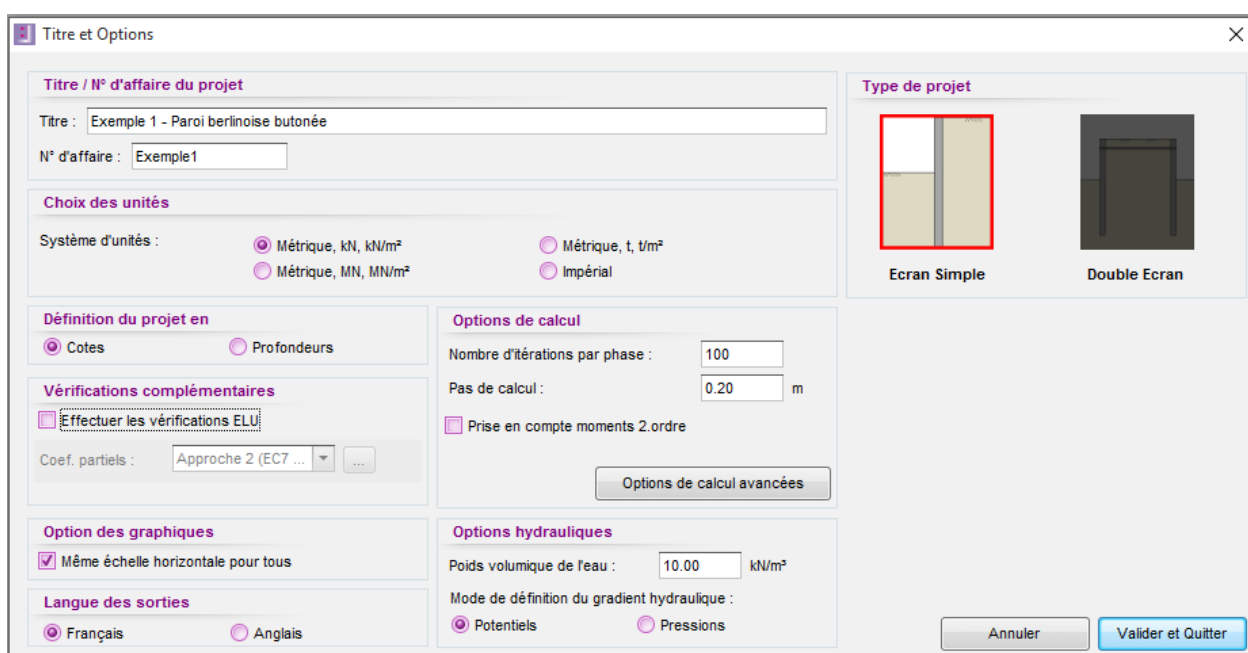
La coupe de sol est composée de trois couches de sol. Les caractéristiques des couches sont données dans la suite de l'exercice. Nous allons effectuer une étude sans vérifications à l'ELU selon un calcul MISS sans pondérations. Les vérifications à l'ELU seront abordées dans d'autres exemples.

D.1.1.1. Etape 1 : Saisie des données

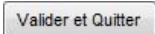
Pour démarrer K-Réa :

- Double-cliquer sur l'icône **K-Réa**.
- Choisir le mode de protection adéquat, conserver la langue par défaut (**Français**) et cliquer sur **OK**.
- Choisir **Nouveau projet** pour accéder au formulaire **Titre et Options**.

D.1.1.1.1. Titre et options



- Dans le cadre **Type de projet** (à droite), sélectionner « Ecran simple ».
- Dans le cadre de **Titre / N° d'affaire du projet**, saisir le titre et le Numéro d'affaires de votre choix.
- Dans le cadre **Choix des unités** choisir le système d'unités de votre projet, en cochant « Métrique, kN, kN/m² ».
- Choisir **Définition du projet en** « Cotes », ce qui permet d'orienter l'axe vertical vers le haut.
- **Vérifications complémentaires** : laisser la case « Effectuer les vérifications ELU » décochée pour cet exemple.
- Dans le cadre **Option des graphiques**, cocher la case « Même échelle horizontale pour tous ».
- Choisir la **Langue des sorties**.
- Dans le cadre **Options de calcul**, conserver les réglages par défaut : 100 itérations par phase de calcul et un pas de calcul de 0,2 m pour l'écran.

- Dans le cadre **Options hydrauliques** laisser le poids volumique de l'eau égale à 10,00 kN/m³.
- Cliquer sur le bouton .
- K-Réa demande alors d'enregistrer le nouveau projet : définir le nom et le répertoire souhaités.

D.1.1.2. Définition des couches de sol

Il faut à présent définir les caractéristiques des 3 couches de sol du projet.

- Remplir les caractéristiques de la première couche de sol. Par défaut, la première ligne du tableau de synthèse est sélectionnée.
- Cliquer dans la case de saisie correspondant au **Niveau phréatique** et saisir $z_w = +4$ m.
- Saisir le « **Nom** » de la première couche de sol : Argiles 1.
- Indiquer le **Niveau du toit de la couche** $z = +14$ m.
- Répéter cette opération pour saisir γ , γ_d , ϕ , c , δ_a/ϕ , δ_p/ϕ et $p_{\max}$ dont les valeurs sont indiquées dans le tableau récapitulatif suivant :

Nom de Couche	z (m)	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	ϕ (°)	c (kN/m ²)	dc (kN/m ² /m)	δ_a/ϕ (-)	δ_p/ϕ (-)	$p_{\max}$ (kN/m/ml)
Argiles 1	14	20	10	15	5	0	+0,667	-0,667	700

Les valeurs de δ_a/ϕ et δ_p/ϕ correspondent à :

- Une inclinaison à $+2/3 \phi$ des efforts de poussée (vers les bas)
- Une inclinaison à $-2/3 \phi$ des efforts de butée (vers le haut)

La valeur de dc correspond à l'augmentation de la cohésion avec la profondeur.

Dans cet exemple, nous considérons que la cohésion est constante sur la hauteur de la couche ($dc = 0$).

L'écran suivant illustre celui de K-Réa à la suite de ces opérations :

Définition des couches de sol

Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	φ [°]	c [kN/m²]	dc [kN/m²/m]	k ₀	k _{ay}	k _{py}	k _d	k _r	k _{ac}	k _{pc}	kh [kN/m²/ml]	dkh [kN/m²/ml]	δa/φ	δp/φ	k _{ay,min}	p _{max} [kN/m²]
1	Argiles 1	14.00	20.00	10.00	15.00	5.00	0.000	0.741	0.529	2.019	0.741	0.741	1.740	3.715	14000	0	0.667	-0.667	0.100	700.00

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique zw : 4.00 m

Supprimer Nouveau Valider Sol

Caractéristiques de la couche

Nom : Argiles 1

Général

z : 14.00 m

γ : 20.00 kN/m³

γ' : 10.00 kN/m³

φ : 15.00 °

c : 5.00 kN/m²

dc : 0.000 kN/m²/m

δa/φ : 0.667

δp/φ : -0.667

Loi de comportement

Assistants automatiques ☒ Modifier les paramètres avancés

k₀ : 0.741 k_d : 0.741 kd = k₀

k_{ay} : 0.529 k_r : 0.741 kr = k₀

k_{py} : 2.019 K. A.

k_{ac} : 1.740 kac/kpc

k_{pc} : 3.715

kh : 14000 kN/m²/ml kh

dkh : 0 kN/m²/ml

k_{ay,min} : 0.100

p_{max} : 700.00 kN/m²

Valider et Quitter Annuler et Quitter Afficher la Bdd des sols

Cocher la case « **Modifier les paramètres avancés** ».

Pour compléter les coefficients k_0 , k_{ay} , k_{py} , k_{ac} , k_{pc} , k_d , k_r , nous allons utiliser ici les assistants automatiques :

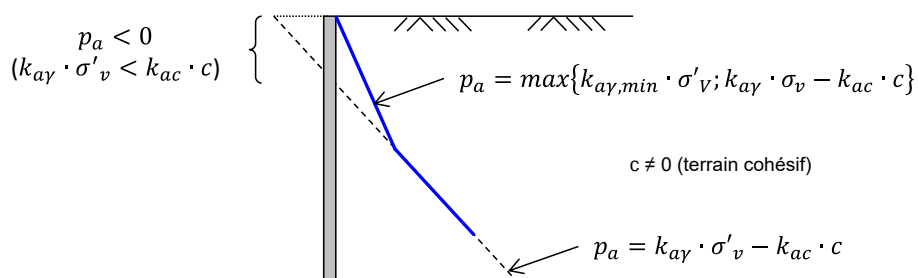
- Cliquer sur le bouton :

Assistants automatiques

Ces différentes valeurs sont alors remplies selon les principes suivants :

- k_0 est calculé par la formule de Jaky, avec $Roc = 1$, $\beta = 0$ et en tenant compte des caractéristiques déjà saisies ci-dessus.
- k_{ay} est calculé via l'assistant "Tables de Kérisel et Absi" - Poussée, milieu pesant, sans cohésion, sans surcharge, avec $\lambda = 0$ et $\beta/\phi = 0$ (terrain horizontal) et en tenant compte des caractéristiques déjà saisies ci-dessus.
- k_{py} est calculé via l'assistant "Tables de Kérisel et Absi" - Butée, milieu pesant, sans cohésion, sans surcharge, avec $\lambda = 0$ et $\beta/\phi = 0$ et en tenant compte des caractéristiques déjà saisies ci-dessus.
- $k_d = k_r = k_0$.

- k_{ac} et k_{pc} (coefficients appliqués sur la valeur de la cohésion) sont obtenus grâce à l'assistant correspondant.
- $k_{a\gamma, \min}$ correspond au coefficient de poussée minimale exigée par la NF P 94-282. La valeur est par défaut égale à 0,1 pour prendre en compte une contrainte horizontale de poussée d'au moins 10% de la contrainte verticale effective. Ceci permet de prendre une poussée minimale non nulle dans le cas de sols cohésifs (notre cas).



- $p_{\max}$ représente la valeur maximale admissible de la pression du sol. Dans cet exemple, elle a un rôle important. Sa valeur bornera la pression limite de butée admissible du sol conformément à la norme NF P 94-282 Annexe B.3.6. Elle correspond à la pression de fluage (p_f) ou la pression limite (p_l) selon le type de calcul (ELS ou ELU respectivement).
 - Dans cet exemple, laisser la valeur de **dc** = 0.
 - Il ne reste plus qu'à définir la valeur de k_h et de son incrément. Pour cela, entrer la valeur de 14 000 kN/m²/ml pour k_h (cette valeur n'a pas été déterminée ici par un assistant mais est supposée connue dans le cadre de cet exercice). Cliquer ensuite dans la case **dk_h** pour saisir la valeur de 0 (k_h constant).
 - Afin d'afficher la synthèse des caractéristiques de cette couche de sol, cliquer sur le tableau de synthèse.
- Nota : dans cette boîte de dialogue, le fait de cliquer sur Valider et Quitter validera vos saisies, mais si vous quittez cette boîte de dialogue d'une autre façon, vos saisies seront annulées.
- Saisir de la même manière les deux autres couches de sol en cliquant sur le bouton Nouveau et en vous aidant du tableau récapitulatif suivant :

Couche	Z (m)	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	φ (°)	c (kN/m ²)	dc (kN/m ² /m)	δ_a/φ (-)	δ_p/φ (-)	$p_{\max}$ (kN/m/ml)
Argiles 1	14	20	10	15	5	0	+0,667	-0,667	700
Argiles 2	12	20	10	15	10	0	+0,667	-0,667	800
Sables	10	20	10	35	0	0	+0,667	-0,667	1 000

Utiliser ensuite les assistants de K-Réa pour calculer les paramètres permettant de constituer la loi de comportement de chaque couche.

Les paramètres à obtenir à l'aide des assistants sont les suivants.

Couche	k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)	k_h (kN/m ² /ml)	dk_h (kN/m ² /ml)	k_d	k_r	$k_{ay,min}$
Argiles 1	0,741	0,529	2,019	1,740	3,715	14 000	0	0,741	0,741	0,100
Argiles 2	0,741	0,529	2,019	1,740	3,715	15 000	0	0,741	0,741	0,100
Sables	0,426	0,227	7,345	0	0	40 000	0	0,426	0,426	0,100

L'écran obtenu est alors le suivant :

Définition des couches de sol

Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	γ [kN/m ³]	γ' [kN/m ³]	φ [°]	c [kN/m ²]	dc [kN/m ²]	k_0	k_{ay}	k_{py}	k_d	k_r	k_{ac}	k_{pc}	k_h [kN/m ² /ml]	dk_h [kN/m ² /ml]	$\delta a/\varphi$	$\delta p/\varphi$	$k_{ay,min}$	pmax [kN/m ²]
1	Argiles 1	14.00	20.00	10.00	15.00	5.00	0.000	0.741	0.529	2.019	0.741	0.741	1.740	3.715	14000	0	0.667	-0.667	0.100	700.00
2	Argiles 2	12.00	20.00	10.00	15.00	10.00	0.000	0.741	0.529	2.019	0.741	0.741	1.740	3.715	15000	0	0.667	-0.667	0.100	800.00
3	Sables	10.00	20.00	10.00	35.00	0.00	0.000	0.426	0.227	7.345	0.426	0.426	0.000	0.000	40000	0	0.667	-0.667	0.100	1000.00

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique zw : 4.00 m

Caractéristiques de la couche

Nom : Sables

Général

z : 10.00 m

γ : 20.00 kN/m³

γ' : 10.00 kN/m³

φ : 35.00 °

c : 0.00 kN/m²

dc : 0.000 kN/m²/m

$\delta a/\varphi$: 0.667

$\delta p/\varphi$: -0.667

Loi de comportement

Assistants automatiques

☒ Modifier les paramètres avancés

k_0 : 0.426 k_d : 0.426 $k_d = k_0$

k_{ay} : 0.227 k_r : 0.426 $k_r = k_0$

k_{py} : 7.345 $k_{ay,min}$: 0.100

k_{ac} : 0.000 pmax : 1000.00 kN/m²

k_{pc} : 0.000

k_h : 40000 kN/m²/ml

dk_h : 0 kN/m²/ml

Valider et Quitter Annuler et Quitter Afficher la Bdd des sols

Cliquer sur **Valider et Quitter**.

Pour consulter ou modifier les couches de sol ultérieurement, cliquer sur **Menu Données**, puis sur **Définition des couches de sol**.

D.1.1.3. Définition de l'écran

- Cotes de l'écran :

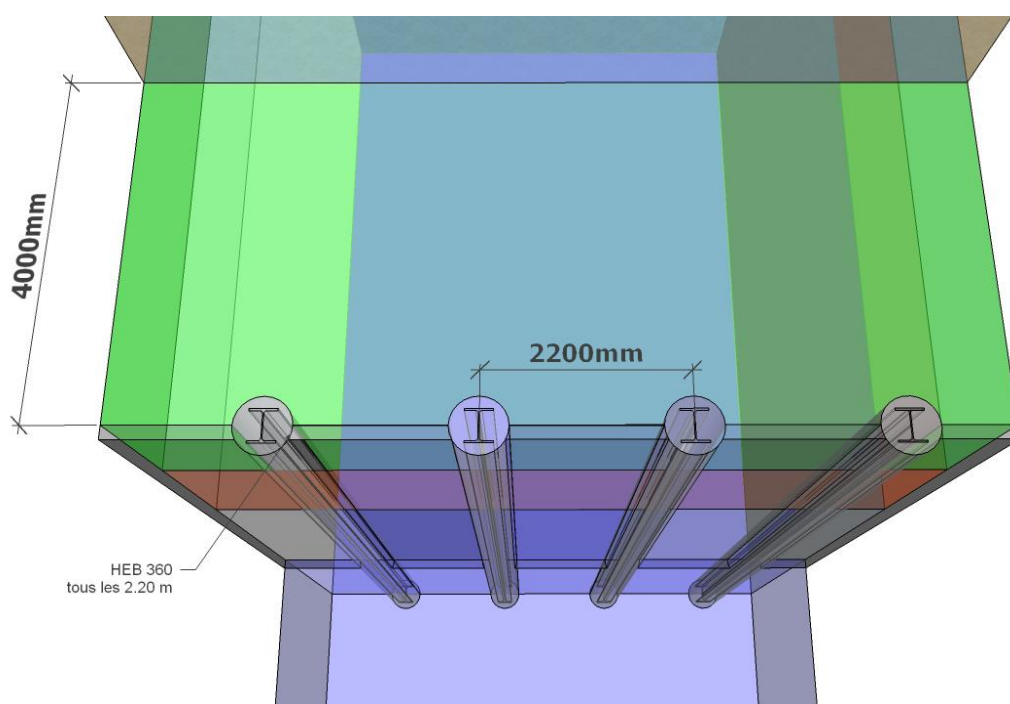
Le niveau supérieur de l'écran est au niveau du TN, soit $z_0 = +14,0$ m.

Le niveau inférieur de l'écran est à la cote $z_{base} = +2,0$ m.

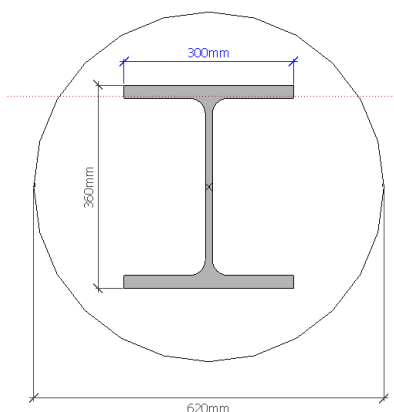
- Produit d'inertie de l'écran (EI) :

Le produit d'inertie correspond à celui de profilés métalliques HEB 360 espacés tous les 2,20 m, puisque nous considérons qu'ils sont les seuls à reprendre les efforts internes de l'écran.

L'espacement des profilés est de 2,20 m (entraxe).



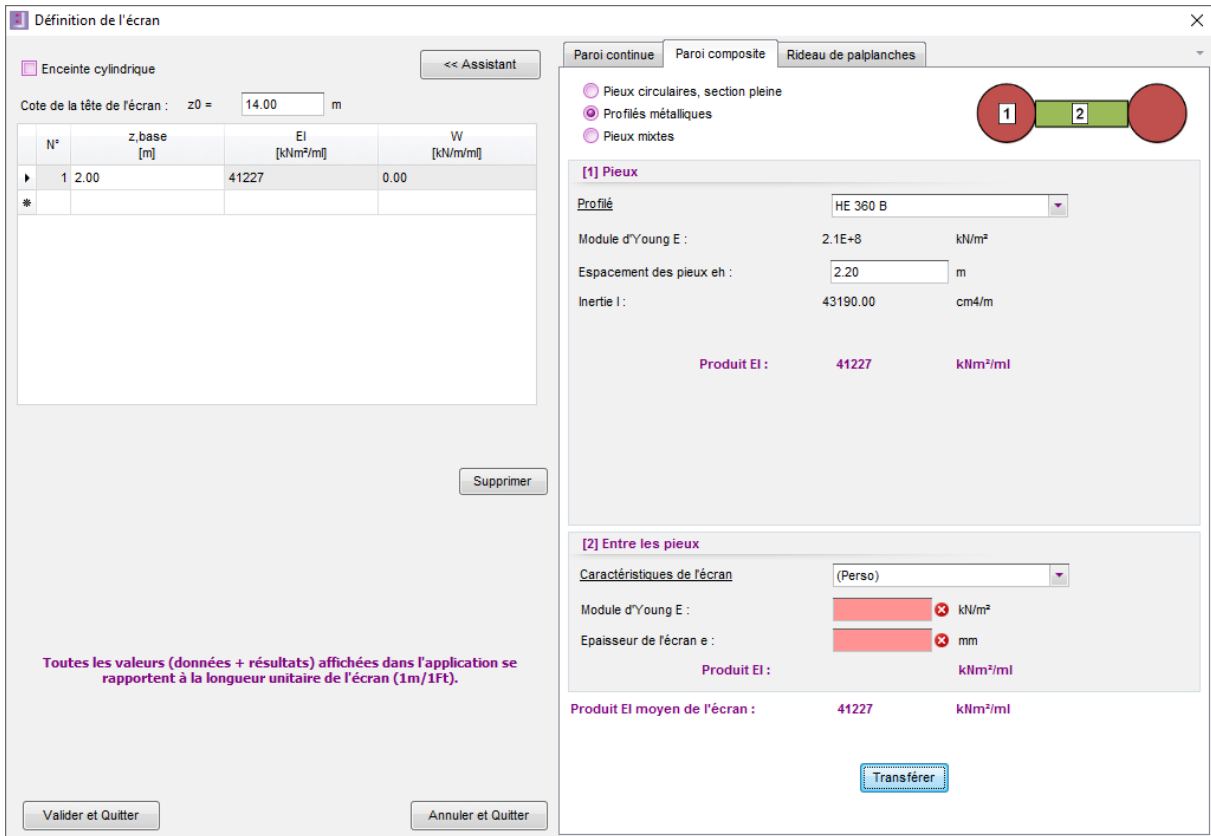
Vue en plan du soutènement depuis le côté fouille



Vue en plan d'un pieu 620 mm renforcé par un profilé HEB360

Définition de l'écran avec K-Réa :

- Saisir le niveau supérieur de l'écran $z_0 = +14,0$ m.
- Cliquer sur la première ligne du tableau (correspondant à la première section d'écran à définir, qui sera en l'occurrence la seule pour cet exemple), saisir dans la première colonne la base de la section, soit ici la cote $z_{base} = +2,0$ m.
- Cliquer ensuite sur le bouton **Assistant >>** pour déterminer le produit EI des profilés :
 - Choisir l'onglet **Paroi composite**, puis sélectionner « **Profilés métalliques** ».
 - Dans la liste déroulante de profilés, choisir **HE 360 B**.
 - Saisir ensuite l'espacement horizontal (entraxe) des profilés **2,20** m.
 - Nous n'allons pas tenir compte de l'inertie apportée par le blindage entre les profilés et laissons donc vides les zones de saisie correspondantes.
- Cliquer sur **Transférer** puis quitter l'assistant.



Définition de l'écran

☐ Enceinte cylindrique

Cote de la tête de l'écran : $z_0 =$ m

N°	z_{base} [m]	EI [kNm²/ml]	W [kN/m/ml]
1	2.00	41227	0.00
*			

Supprimer

Toutes les valeurs (données + résultats) affichées dans l'application se rapportent à la longueur unitaire de l'écran (1m/1ft).

Valider et Quitter

Annuler et Quitter

Paroi continue **Paroi composite** Rideau de palplanches

☐ Pieux circulaires, section pleine
☒ **Profilés métalliques**
☐ Pieux mixtes

[1] Pieux

Profilé :

Module d'Young E : kN/m²

Espacement des pieux eh : m

Inertie I : cm⁴/m

Produit EI : **41227** kNm²/ml

[2] Entre les pieux

Caractéristiques de l'écran :

Module d'Young E : kN/m²

Epaisseur de l'écran e : mm

Produit EI : kNm²/ml

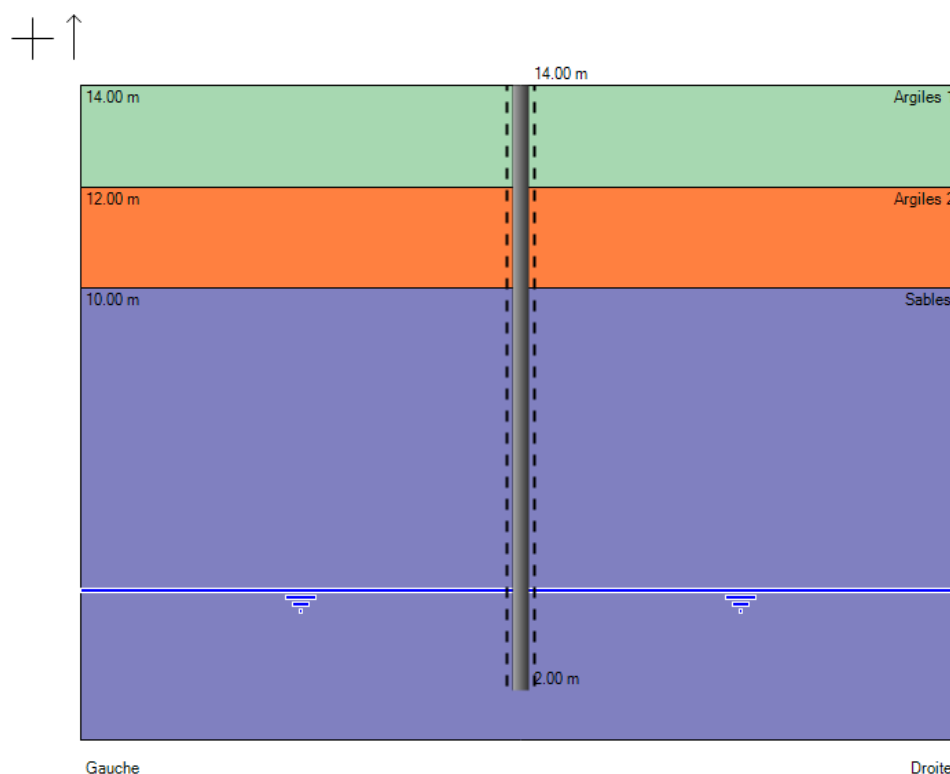
Produit EI moyen de l'écran : **41227** kNm²/ml

Transférer

Enfin, cliquer sur **Valider et Quitter** pour prendre en compte les valeurs saisies et les voir apparaître avec la représentation graphique des données initiales du projet. Pour modifier les caractéristiques de la paroi ultérieurement, cliquer sur le menu **Données**, puis sur **Définition de l'écran**.

D.1.2. Etape 2 : Définition du phasage

La fenêtre principale de K-Réa affiche à présent la phase initiale du projet avec la représentation des couches de sol et de la paroi.



Il convient à présent de définir les actions à considérer dans chaque phase de construction.

Ces actions sont récapitulées dans le tableau ci-dessous à partir du phasage qui a été retenu :

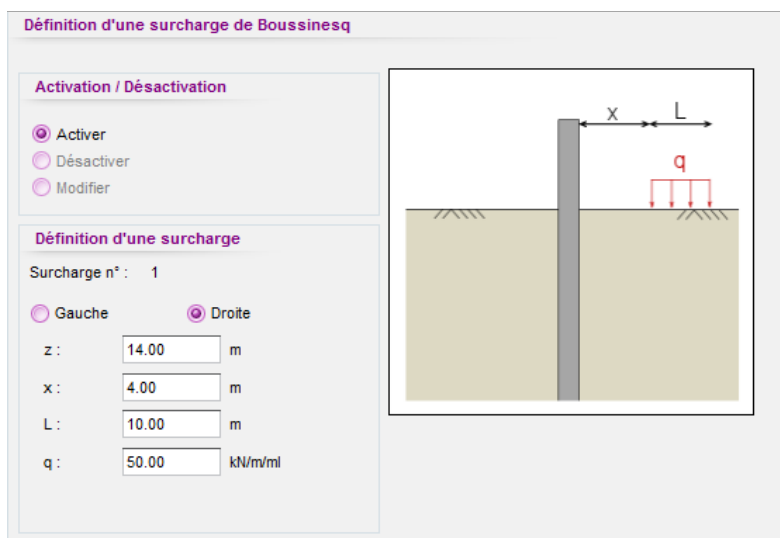
PHASE	ACTIONS
Initiale <i>Avant travaux</i>	• Surcharge de Boussinesq de 50 kN/m/ml à 4 mètres à l'arrière de l'écran sur une largeur de 10 mètres. • Poussée et butée réduites sur toute la hauteur de l'écran.
1 <i>Excavation</i>	• Excavation intermédiaire avec pose de blindage à +12,0 m.
2 <i>1^{er} lit boutons + Excavation</i>	• Pose d'un lit de boutons horizontaux (HEB 320 tous les 4,40 m d'entraxe) non pré-chargés à +13,0 m, soit $K_{\text{lit boutons}} = 76\,984 \text{ kN/m/ml}$ (travail autorisé uniquement en compression) • Excavation intermédiaire avec pose de blindage jusqu'à +8,0 m.
3 <i>2^{ème} lit boutons + Excavation au FF</i>	• Pose d'un bouton à +9,0 m (mêmes caractéristiques mécaniques et géométriques que le lit de boutons précédent). • Excavation au fond de fouille avec pose de blindage jusqu'à +5,0 m.

D.1.2.1. Phase initiale

La première action à définir en phase initiale est une **Surcharge de Boussinesq** pour bien prendre en compte l'existence de la zone de stockage à l'arrière de l'écran avant la construction de celui-ci.

Nous définissons une surcharge de Boussinesq de la manière suivante :

1. Dans le cadre « Choix des Actions », Catégorie « Chargement sur le sol et l'écran », La liste déroulante  permet de sélectionner l'action « Surcharge de Boussinesq ». Un clic sur le bouton « Transfert »  la fera apparaître dans la liste des actions de la phase initiale, dans la partie droite de la fenêtre.
2. Placer la surcharge à « Droite ».
3. Saisir les valeurs suivantes :
 - $z = + 14,0$ m
 - $x = 4$ m (à l'arrière de l'écran)
 - $L = 10$ m (largeur d'application de la surcharge)
 - $q = 50$ kN/m/ml



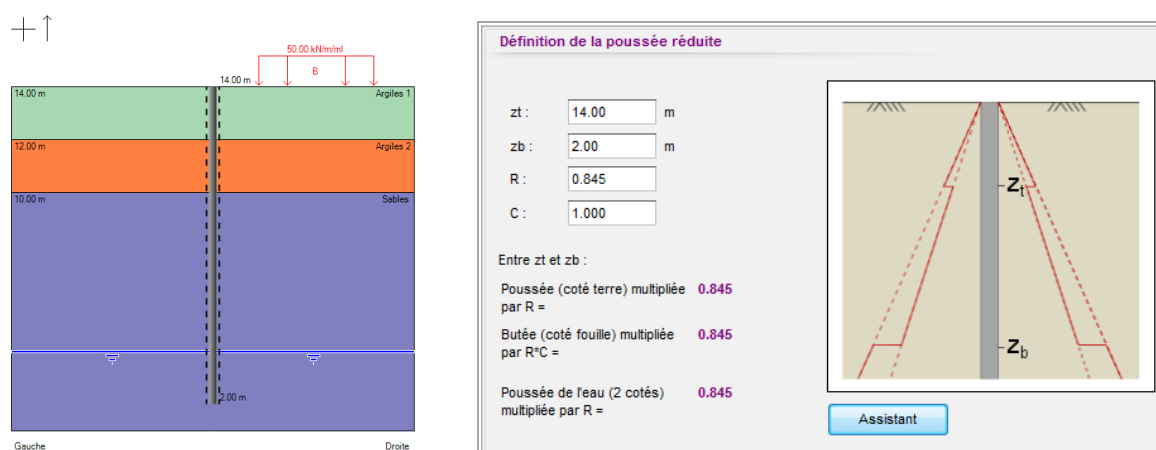
Il convient ensuite de définir l'action **Poussée réduite**, qui permettra de prendre en compte des contraintes de poussée et butée réduites sur l'écran, du fait que celui-ci est discontinu.

Cette action sera par la suite progressivement « annulée » pendant le phasage, au fur et à mesure de la pose du blindage. Le blindage ayant pour effet de rendre l'écran continu, les poussées et butées seront à nouveau prises en compte complètement sur la hauteur où l'écran est continu.

Pour définir cette action :

- Sélectionner **Poussée réduite** dans le menu déroulant des actions « Caractéristiques des sols » de la phase initiale. Cliquer sur le bouton de transfert .
- Dans le cadre « Définition de la poussée réduite », compléter avec les informations suivantes :
 - $z_t = +14,0$ m
 - $z_b = +2,0$ m
 - $R = 0,845$
 - $C = 1$

Cette action est représentée avec un trait pointillé noir de part et d'autre de l'écran.



Toutes les actions de la phase initiale sont à présent définies.

Pour créer une nouvelle phase de calcul et poursuivre la saisie des données du phasage, cliquer sur  à côté de l'onglet de la phase initiale (« P00 »). Un nouvel onglet apparaît pour cette nouvelle phase. Aucune action n'étant encore définie pour cette nouvelle phase, la liste des actions est vide et sa représentation graphique est la même que celle de la phase précédente.

Comment déterminer la largeur réduite de calcul de la poussée limite et de la butée limite d'après la norme NF P 94 282 pour un écran discontinu ?

- Largeur réduite de calcul de la poussée limite (NF P 94 282 Annexe B) :

$$L_a = \beta \times D = 3 \times 0,62 \text{ m} = \mathbf{1,86 \text{ m}}$$

Où : β = coefficient d'épanouissement = $1 + 2 \times D / D = 3$ (sol frottant et cohérent)
 D = diamètre équivalent du profilé pris égale au diamètre du pieu

- Largeur réduite de calcul de la butée limite (NF P 94 282 Annexe B) :

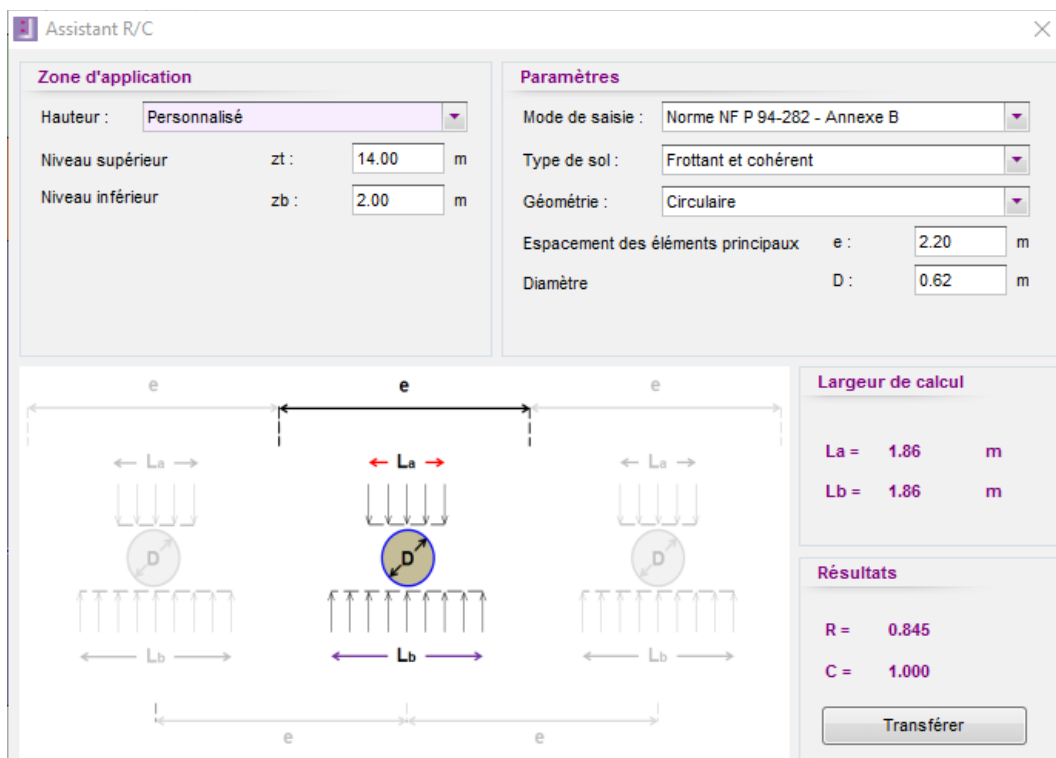
$$L_b = L_a = \mathbf{1,86 \text{ m}}$$

Calcul de R et C :

Dans K-Réa, nous imposerons ces largeurs de calcul de la poussée et de la butée limites à l'aide des coefficients réducteurs R et C. Ils s'appliquent directement sur les valeurs théoriques des pressions P_a et P_b calculées pour un écran continu. Ils seront appliqués sur la hauteur comprise entre z_t et z_b .

- Coefficient réducteur de la poussée limite : $R = L_a / e = 1,86 \text{ m} / 2,20 \text{ m} = \mathbf{0,845}$
- Coefficient réducteur de la butée limite : $R \times C = L_b / e = 1,86 \text{ m} / 2,20 \text{ m} = 0,845$, d'où $\mathbf{C = 1}$ (même largeur réduite de calcul pour la poussée et la butée limites).

Utilisation de l'assistant :



Assistant R/C

Zone d'application

Hauteur :

Niveau supérieur zt : m

Niveau inférieur zb : m

Paramètres

Mode de saisie :

Type de sol :

Géométrie :

Espacement des éléments principaux e : m

Diamètre D : m

Largeur de calcul

La = 1.86 m

Lb = 1.86 m

Résultats

R = 0.845

C = 1.000

D.1.2.2. Phase 1

- Dans le cadre Choix des actions, Catégorie « Travaux », choisir l'option **Excavation**. Transférer  l'action et saisir le niveau de l'excavation, à gauche : $z_h = +12,0$ m.
- Dans le cadre Choix des actions, Catégorie « Travaux », choisir l'option « **Pose de blindage (Berlinoise)** ». Transférer  l'action et saisir la base du blindage : $z = +12,0$ m.

Choix des actions

Hydraulique
Action hydraulique 

Travaux
Excavation 

Caractéristiques des sols
Redéfinition des couches de sols 

Caractéristiques de l'écran
Modification de la rigidité de l'écran 

Ancrages et appuis
Tirant 

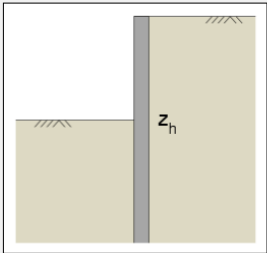
Chargement sur le sol et l'écran
Surcharge de Caquot 

Définition d'une excavation

Côté d'une excavation
☒ Gauche ☐ Droite

Géométrie de l'excavation
zh : m

☐ Définir un talus ou une risberme



Choix des actions

Hydraulique
Action hydraulique 

Travaux
Pose de blindage (Berlinoise) 

Caractéristiques des sols
Redéfinition des couches de sols 

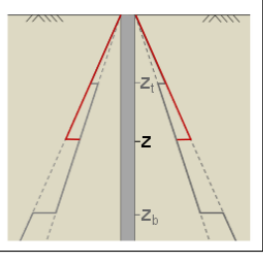
Caractéristiques de l'écran
Modification de la rigidité de l'écran 

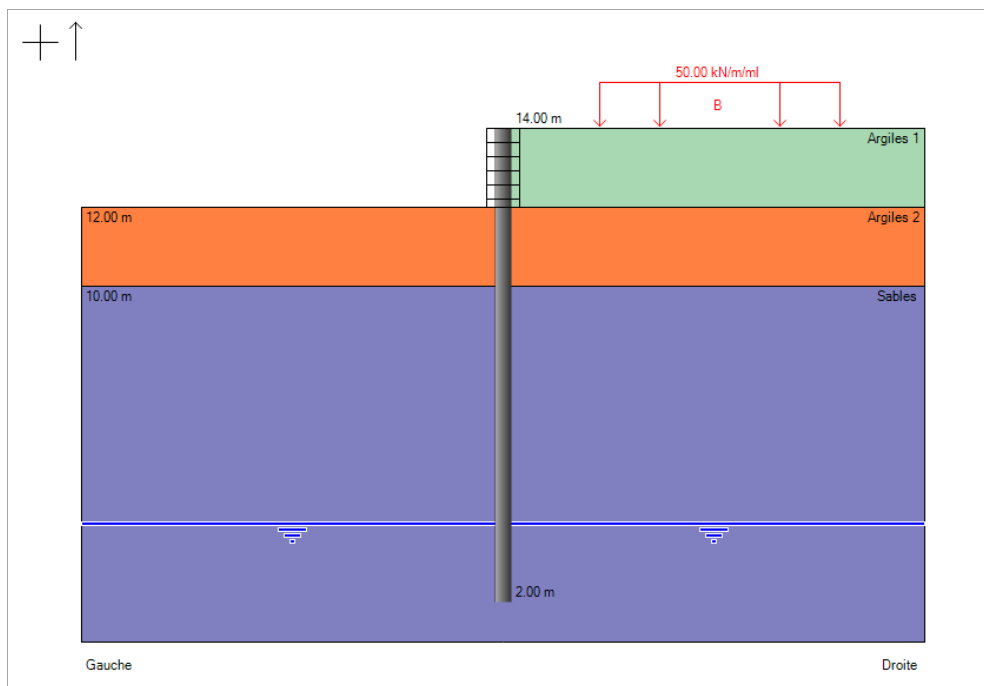
Ancrages et appuis
Tirant 

Chargement sur le sol et l'écran
Surcharge de Caquot 

Définition de la berlinoise

z : m





D.1.2.3. Phase 2

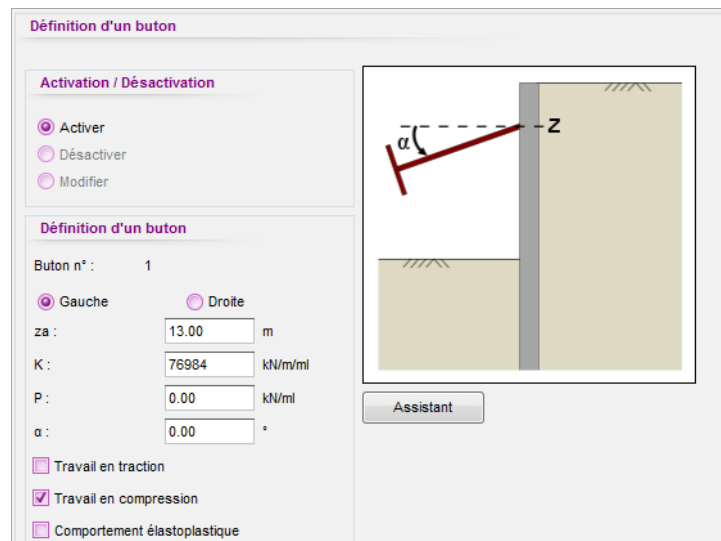
Pour créer cette nouvelle phase de calcul et poursuivre la saisie des données du phasage, cliquer sur .

La première action de la deuxième phase est la pose d'un Buton :

- Dans le cadre Choix des actions, Catégorie « Ancrage et appuis », sélectionner l'action « **Buton** » et transférer  l'action.
- Dans le cadre de définition de l'action, remplir les informations suivantes :
 - « **Activer** » un nouvel ancrage à « gauche »
 - $z_a = +13,0$ m
 - Supposons des boutons **HEB 320 de 4,4 mètres d'entraxe**.
Le module de Young de l'acier est de 210 GPa. Leur section est de 16 130 mm². La fouille est supposée parfaitement symétrique de 20 m de largeur, la longueur utile sera donc la moitié de la largeur de la fouille : $L_u = 10$ m.
La raideur K sera de :

$$K_{lit\ buton} = E \times S / L_u / Esp$$

$$= 2,1 \times 10^8 \text{ kN/m}^2 \times 16\ 130 \times 10^{-6} \text{ m}^2 / 10 \text{ m} / 4,4 \text{ m} = 76\ 984 \text{ kN/m/ml}$$
 - Pas de précontrainte dans notre cas : $p = 0$ kN/ml
 - Nous considérons une inclinaison nulle du bouton : $\alpha = 0^\circ$
 - Laisser uniquement cochée la case « Travail en compression » (le bouton ne sera pas autorisé à travailler en traction).



La deuxième action de la 2^{ème} phase est une excavation avec pose de blindage. Pour la modéliser, il faut utiliser deux actions : l'action **Excavation** suivie d'une action de **Pose de blindage** :

- Définir l'action **Excavation**, saisir le niveau du fond de fouille à +8,0 m.
- Appliquer ensuite l'action **Pose de blindage (berlinoise)** et saisir les paramètres nécessaires à sa définition, à savoir la cote du pied de la pose de blindage à la fin de la phase de fouille (ici +8,0 m, valeur proposée par défaut). Sur la partie haute de l'écran (entre la cote +8,0 et la tête de l'écran), l'écran est donc considéré comme continu et les coefficients R et C ne s'appliquent pas sur cette partie.

Choix des actions

Hydraulique
Action hydraulique

Travaux
Pose de blindage (Berlinoise)

Caractéristiques des sols
Redéfinition des couches de sols

Caractéristiques de l'écran
Modification de la rigidité de l'écran

Ancrages et appuis
Tirant

Chargement sur le sol et l'écran
Surcharge de Caquot

1er lit butons + Excavation

☒ Buton
☒ Excavation

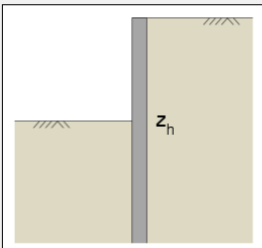
☐ Calcul sismique
☐ Enveloppe

Définition d'une excavation

Côté d'une excavation
☒ Gauche ☐ Droite

Géométrie de l'excavation
zh : 8.00 m

☐ Définir un talus ou une risberme



Choix des actions

Hydraulique
Action hydraulique

Travaux
Pose de blindage (Berlinoise)

Caractéristiques des sols
Redéfinition des couches de sols

Caractéristiques de l'écran
Modification de la rigidité de l'écran

Ancrages et appuis
Tirant

Chargement sur le sol et l'écran
Surcharge de Caquot

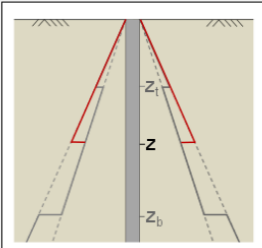
1er lit butons + Excavation

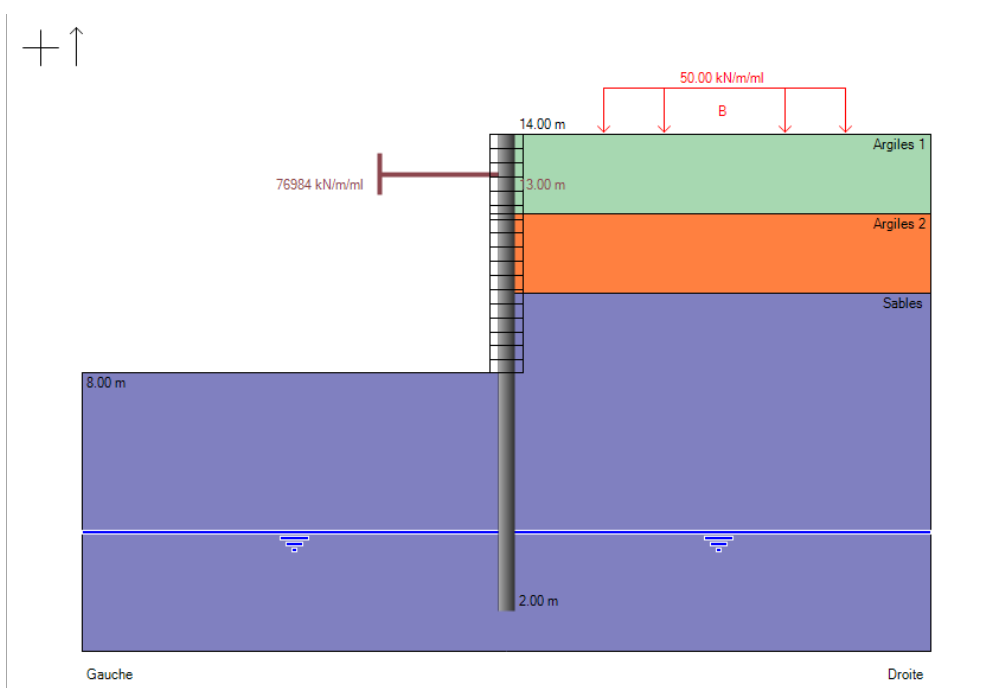
☒ Buton
☒ Excavation
☒ Pose de blindage (Berlinoise)

☐ Calcul sismique
☐ Enveloppe

Définition de la berlinoise

z : 8.00 m





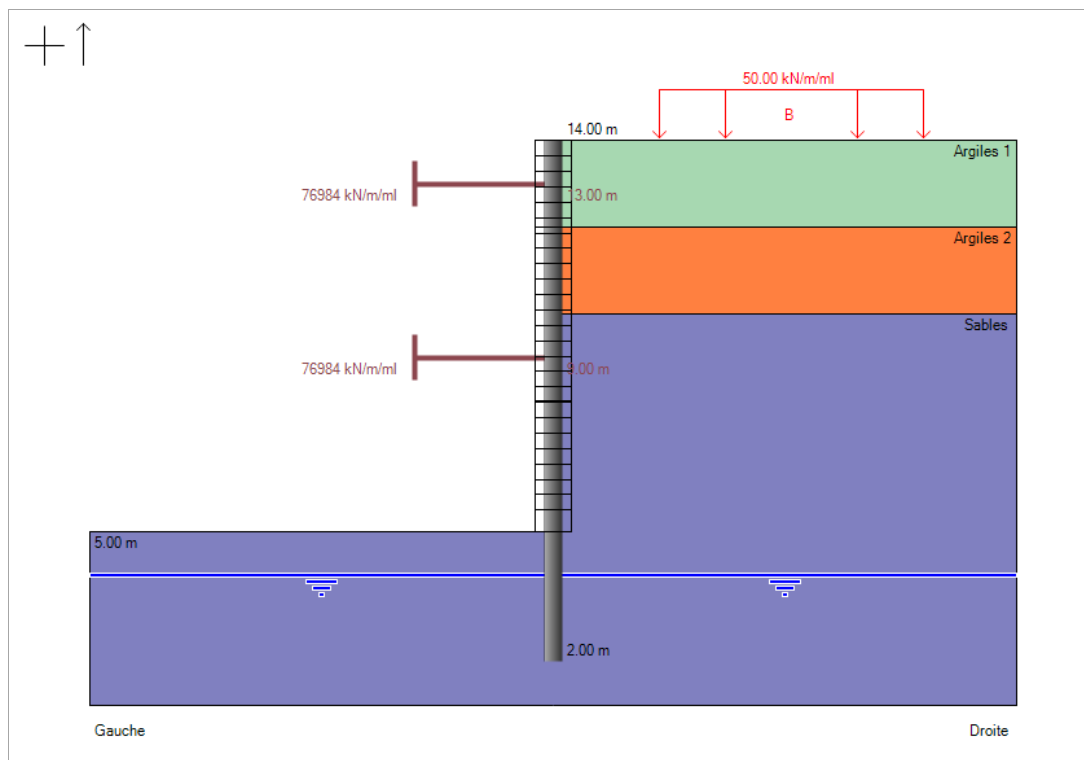
D.1.2.4. Phase 3

Pour créer cette nouvelle phase de calcul et poursuivre la saisie des données du phasage, cliquer sur .

A partir des manipulations décrites en phase 2, réaliser une pose de buton avec :

- Niveau : $z_a = +9$ m
- Raideur : $K = 76\,984$ kN/m/ml
- Précontrainte : $P = 0$ kN/ml
- Inclinaison : $\alpha = 0^\circ$
- « Travail en compression » uniquement.

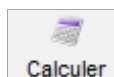
Ensuite, modéliser une excavation avec pose de blindage jusqu'à la cote $z = +5,0$ m.



Enregistrer votre projet.

D.1.3. Etape 3 : Calculs et résultats

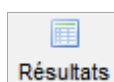
Pour lancer les calculs à la fin de la saisie de l'ensemble des paramètres du projet, cliquer sur le bouton « Calculer » depuis la barre de boutons :



Remarque : les calculs peuvent être lancés à n'importe quel moment dès que les caractéristiques du projet, du sol et de la paroi sont enregistrées.

Les courbes des déplacements, des efforts tranchants et des moments fléchissants apparaissent sur l'onglet de la phase en cours. Il est possible de visualiser les résultats des différentes phases en passant d'un onglet à l'autre.

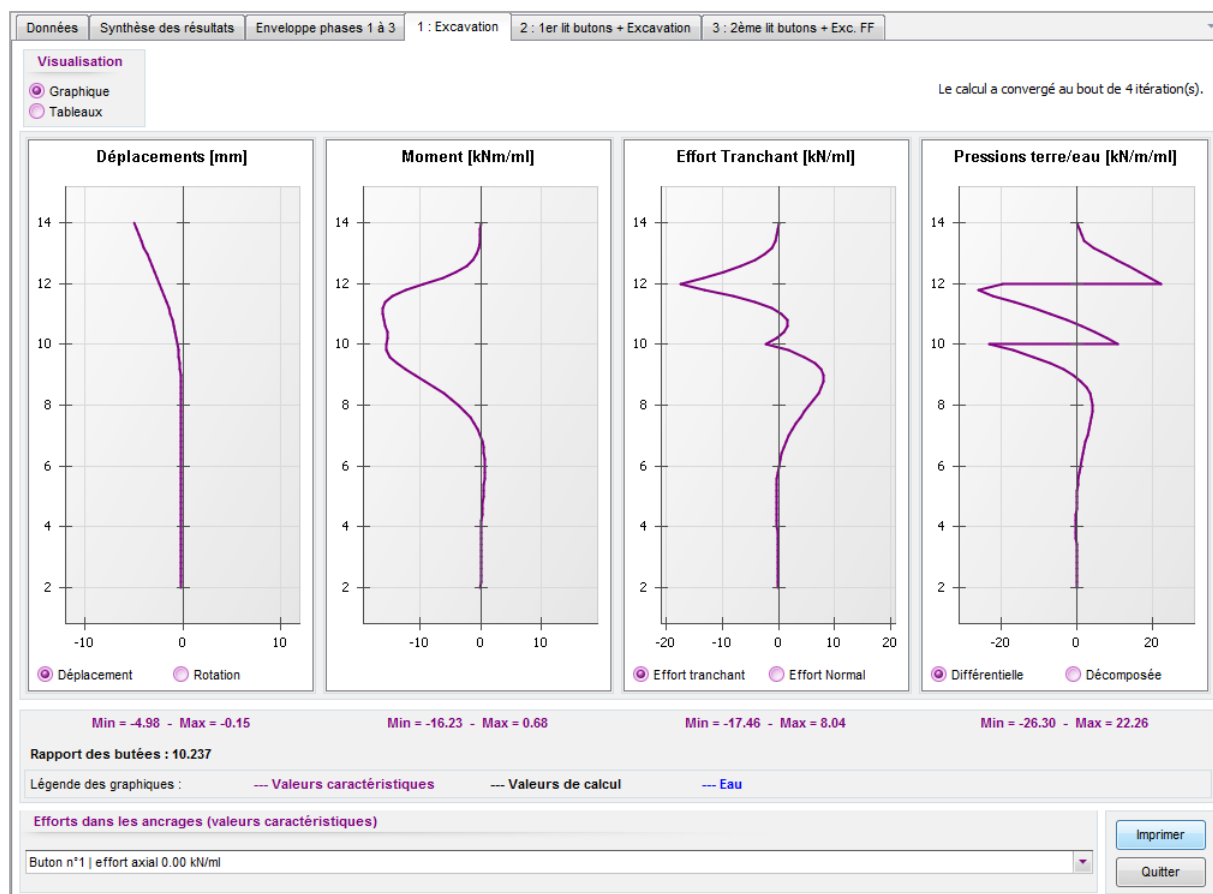
Pour consulter l'ensemble des résultats proposés dans K-Réa de façon plus détaillée, cliquer sur le bouton :



Cliquer ensuite sur l'onglet « **Phase 1** ».

Les résultats de la phase 1 s'affichent sous forme graphique.

Nous y retrouvons les déplacements, les moments, les efforts tranchants, ainsi que les pressions des terres et de l'eau (affichage en pressions "différentielles" ou "décomposées"). Sous chaque graphique sont affichées les valeurs minimales et maximales obtenues.



L'allure des courbes correspond bien au comportement d'un écran auto-stable.

Le déplacement maximal obtenu en phase 1 est inférieur à 1 cm. Le moment maximal obtenu est 16 kNm/ml. L'effort tranchant maximal obtenu est 17,5 kN/ml.

Le dernier graphique à droite permet de visualiser soit la pression différentielle (résultante des pressions des terres et d'eau), soit les différents termes de pression des terres et d'eau de chaque côté de l'écran. La copie d'écran ci-dessus illustre l'option "différentielle".

Il est également possible de basculer sur un affichage des résultats sous forme de tableau (en haut à gauche de la fenêtre).

Résultats

Données Synthèse des résultats Enveloppe phases 1 à 3 1 - Excavation 2 - 1er il butons - Excavation 3 - 2ème il butons - Exc. FF

Visualisation

Graphique Tableaux

Le calcul a convergé au bout de 4 itération(s).

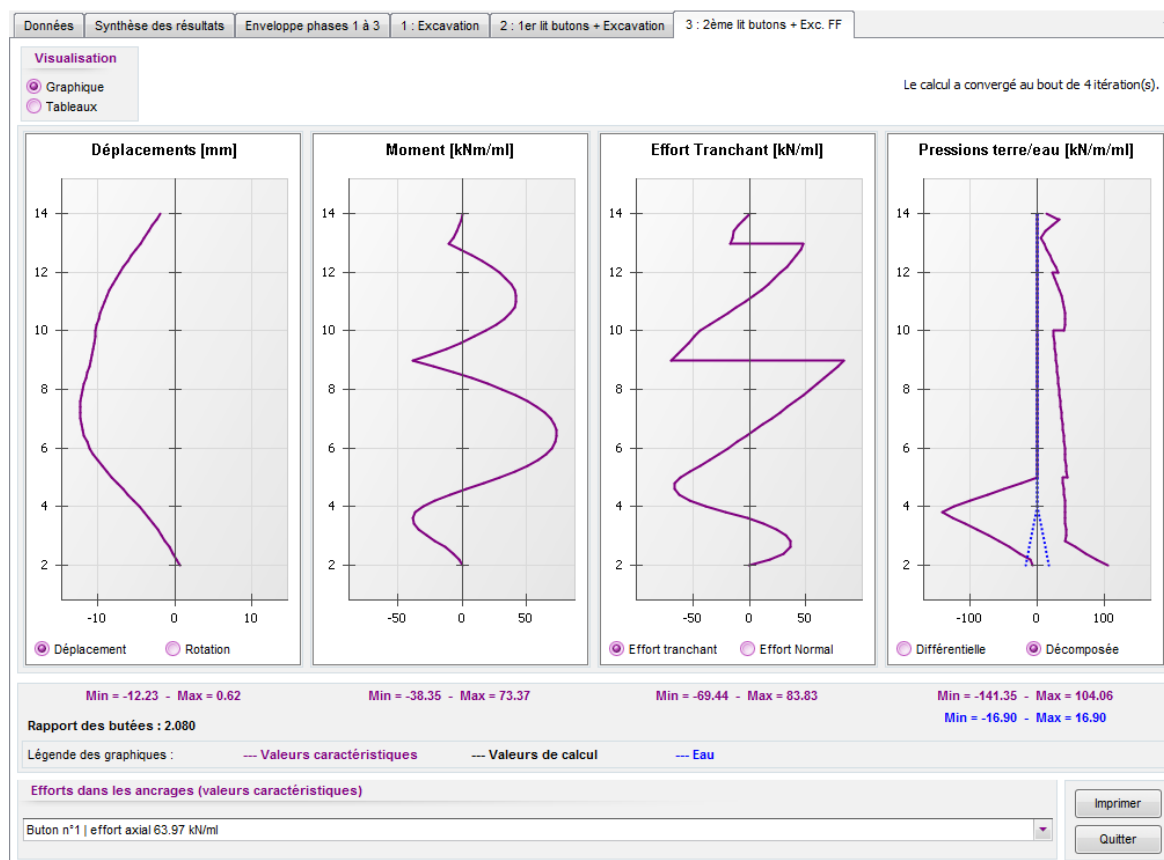
NIVEAU [m]	Rotation [rad]	Déplacement [mm]	M,k [kN/m]	V,k [kN/m]	Etat GAUCHE	Etat DROITE	ph,k GAUCHE [kN/m/m]	ph,k DROITE [kN/m/m]	u,k GAUCHE [kN/m/m]	u,k DROITE [kN/m/m]	ov,k GAUCHE [kN/m/m]	ov,k DROITE [kN/m/m]	pa,k GAUCHE [kN/m/m]	pa,k DROITE [kN/m/m]	pb,k GAUCHE [kN/m/m]	pb,k DROITE [kN/m/m]	P,k [kN/m]	N,k [kN/m]	p0,k GAUCHE [kN/m/m]	p0,k DROITE [kN/m/m]
14.00	0.00133	-4.98	0.00	0.00	excav.	poussée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.58	0.00	0.00	0.00	0.00
13.80	0.00133	-4.71	0.00	-0.06	excav.	poussée	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	6.27	0.00	0.63	0.00	31.23	0.63	0.01	0.00	4.64
13.60	0.00133	-4.71	0.00	-0.06	excav.	poussée	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	6.27	0.00	0.63	0.00	31.23	0.63	0.01	0.00	4.64
13.60	0.00133	-4.44	-0.03	-0.25	excav.	poussée	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	12.51	0.00	1.25	0.00	43.83	1.25	0.04	0.00	9.27
13.60	0.00133	-4.44	-0.03	-0.25	excav.	poussée	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	12.51	0.00	1.25	0.00	43.83	1.25	0.04	0.00	9.27
13.40	0.00133	-4.18	-0.11	-0.56	excav.	poussée	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	18.68	0.00	1.87	0.00	56.30	1.87	0.10	0.00	13.84
13.40	0.00133	-4.18	-0.11	-0.56	excav.	poussée	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	18.68	0.00	1.87	0.00	56.30	1.87	0.10	0.00	13.84
13.20	0.00133	-3.91	-0.28	-1.19	excav.	poussée	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	24.77	0.00	4.41	0.00	68.60	4.41	0.21	0.00	18.36
13.20	0.00133	-3.91	-0.28	-1.19	excav.	poussée	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	24.77	0.00	4.41	0.00	68.60	4.41	0.21	0.00	18.36
13.00	0.00133	-3.64	-0.63	-2.39	excav.	poussée	0.00	7.57	0.00	0.00	0.00	30.76	0.00	7.57	0.00	80.67	7.57	0.42	0.00	22.79
13.00	0.00133	-3.64	-0.63	-2.39	excav.	poussée	0.00	7.57	0.00	0.00	0.00	30.76	0.00	7.57	0.00	80.67	7.57	0.42	0.00	22.79
12.80	0.00133	-3.38	-1.28	-4.21	excav.	poussée	0.00	10.67	0.00	0.00	0.00	36.61	0.00	10.67	0.00	92.49	10.67	0.74	0.00	27.13
12.80	0.00133	-3.38	-1.28	-4.21	excav.	poussée	0.00	10.67	0.00	0.00	0.00	36.61	0.00	10.67	0.00	92.49	10.67	0.74	0.00	27.13
12.60	0.00132	-3.11	-2.35	-6.65	excav.	poussée	0.00	13.69	0.00	0.00	0.00	42.32	0.00	13.69	0.00	104.01	13.69	1.17	0.00	31.36
12.60	0.00132	-3.11	-2.35	-6.65	excav.	poussée	0.00	13.69	0.00	0.00	0.00	42.32	0.00	13.69	0.00	104.01	13.69	1.17	0.00	31.36
12.40	0.00130	-2.85	-3.97	-9.68	excav.	poussée	0.00	16.63	0.00	0.00	0.00	47.88	0.00	16.63	0.00	115.24	16.63	1.71	0.00	35.48
12.40	0.00130	-2.85	-3.97	-9.68	excav.	poussée	0.00	16.63	0.00	0.00	0.00	47.88	0.00	16.63	0.00	115.24	16.63	1.71	0.00	35.48
12.20	0.00128	-2.59	-6.26	-13.29	excav.	poussée	0.00	19.48	0.00	0.00	0.00	53.28	0.00	19.48	0.00	126.14	19.48	2.34	0.00	39.48
12.20	0.00128	-2.59	-6.26	-13.29	excav.	poussée	0.00	19.48	0.00	0.00	0.00	53.28	0.00	19.48	0.00	126.14	19.48	2.34	0.00	39.48
12.00	0.00124	-2.34	-9.33	-17.46	excav.	poussée	0.00	22.26	0.00	0.00	0.00	58.52	0.00	22.26	0.00	136.72	22.26	3.08	0.00	43.36
12.00	0.00124	-2.34	-9.33	-17.46	butée	poussée	31.39	11.45	0.00	0.00	0.00	58.52	0.00	11.45	31.39	131.23	-19.94	3.08	11.59	36.64
11.80	0.00119	-2.10	-12.39	-13.02	butée	poussée	39.79	13.49	0.00	0.00	4.00	63.60	0.34	13.73	36.22	139.90	-26.30	2.30	14.78	39.63
11.60	0.00112	-1.87	-14.47	-7.99	élast.	élast.	39.79	13.49	0.00	0.00	4.00	63.60	0.34	13.73	36.22	139.90	-26.30	2.30	14.78	39.63
11.60	0.00112	-1.87	-14.47	-7.99	élast.	élast.	41.52	19.26	0.00	0.00	8.00	68.54	0.68	15.93	45.04	148.32	-22.26	1.33	17.87	42.92
11.60	0.00112	-1.87	-14.47	-7.99	élast.	élast.	41.52	19.26	0.00	0.00	8.00	68.54	0.68	15.93	45.04	148.32	-22.26	1.33	17.87	42.92
11.40	0.00105	-1.65	-15.66	-4.09	élast.	élast.	41.77	25.02	0.00	0.00	12.00	73.33	1.01	18.08	51.86	156.50	-16.75	0.51	20.87	45.92
11.40	0.00105	-1.65	-15.66	-4.09	élast.	élast.	41.77	25.02	0.00	0.00	12.00	73.33	1.01	18.08	51.86	156.50	-16.75	0.51	20.87	45.92

Efforts dans les ancrages (valeurs caractéristiques)

Buton n°1 | effort axial 0.00 kN/ml

Imprimer Quitter

Cliquer ensuite sur l'onglet "**Phase 3**" pour visualiser les résultats de la dernière phase.



Le déplacement maximal obtenu en phase 3 est de l'ordre d'1 cm.

Le moment maximal obtenu est de 73 kNm/ml, soit $73 \text{ kNm/ml} \times 2,2 \text{ m} = 160,6 \text{ kNm}$ par profilé, ce qui correspond à une contrainte de 67 MPa.

Efforts repris par les butons

Les efforts axiaux maximaux repris par les butons atteignent 75 kN/ml pour le lit supérieur en phase 2 et 153 kN/ml pour le lit inférieur en phase 3 : nous les retrouvons tous les deux sur la courbe d'efforts tranchants (sauts aux niveaux +173,0 m et +169,0 m).

L'effort axial maximal du lit supérieur est obtenu en phase 2, de l'ordre de 75 kN/ml, soit un effort par buton de $75 \text{ kN/ml} \times 4,4 \text{ m} = 330 \text{ kN/buton}$.

L'effort axial maximal du lit inférieur est obtenu en phase 3, de l'ordre de 153 kN/ml, soit un effort par buton de $153 \text{ kN/ml} \times 4,4 \text{ m} \approx 673 \text{ kN/buton}$.

Ces efforts sont admissibles vis-à-vis de la résistance en compression et flambement.

Rapport de butée

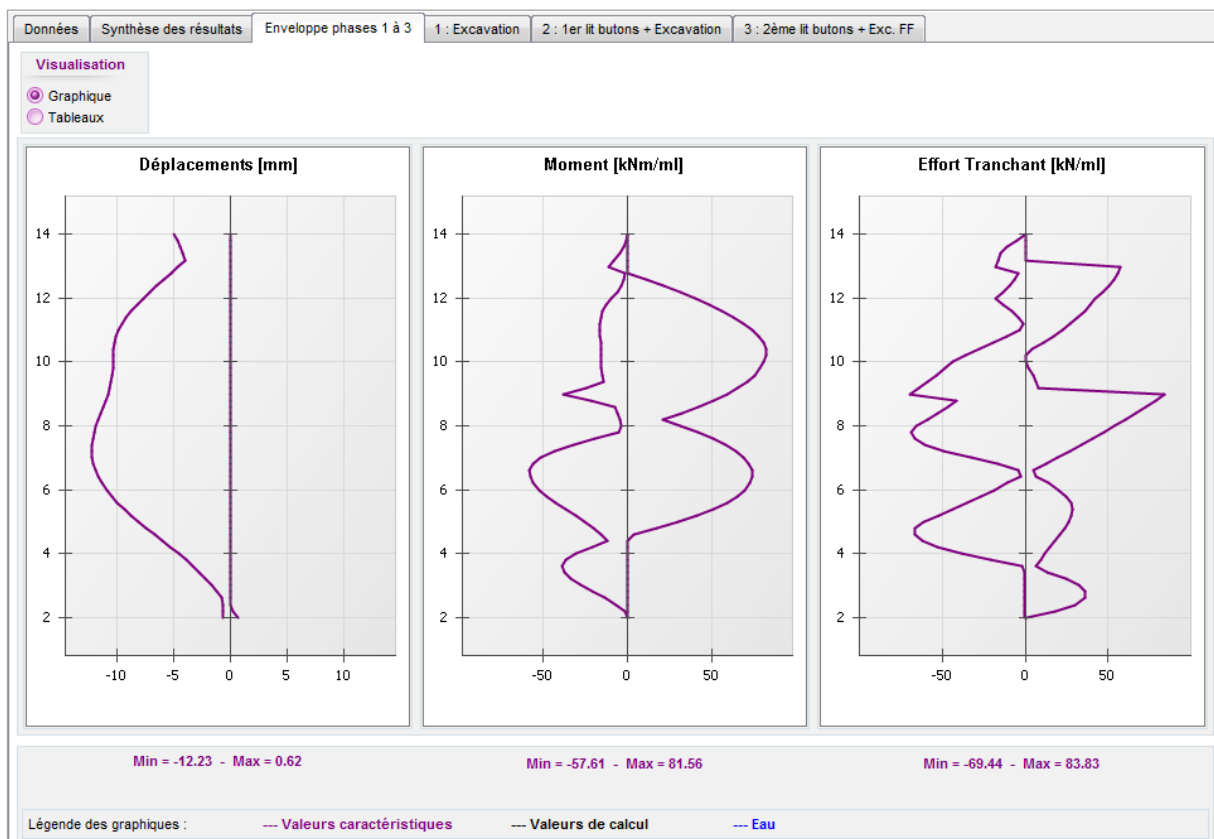
Le rapport de butées reste supérieur à 2, ce qui est usuellement acceptable pour ce type d'ouvrage.

2 onglets supplémentaires permettent ensuite d'accéder à des résultats synthétiques :

- **La synthèse des résultats** : cet écran reprend sous forme de tableaux les principaux résultats obtenus pour chaque phase et les valeurs extrêmes obtenues pour l'ensemble du phasage. Ce tableau permet d'avoir un aperçu rapide des valeurs maximales de déplacements, des moments, des efforts dans les ancrages, etc... mais également de visualiser facilement dans quelle(s) phase(s) sont atteints les différents extrema.

Résultats								
Données Synthèse des résultats Enveloppe phases 1 à 3 1 : Excavation 2 : 1er lit butons + Excavation 3 : 2ème lit butons + Exc. FF								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristique buton n°1 [kN/ml]	Effort caractéristique buton n°2 [kN/ml]	
1	-4.98	-4.98	-16.23	-17.46	10.237	0.00	0.00	
2	-1.53	-10.36	81.56	-68.46	5.993	75.18	0.00	
3	-1.85	-12.23	73.37	83.83	2.080	63.97	153.27	
Extrema	-4.98	-12.23	81.56	83.83	2.080	75.18	153.27	

- **Les enveloppes** : cet écran (avec affichage soit sous forme graphique, soit sous forme d'un tableau) présente les courbes enveloppes des déplacements, des moments et des efforts tranchants. Dans notre exemple, nous n'avons pas effectué de demande particulière, et les courbes enveloppes présentées ont donc été calculées pour l'ensemble du phasage (phases 1 à 3).



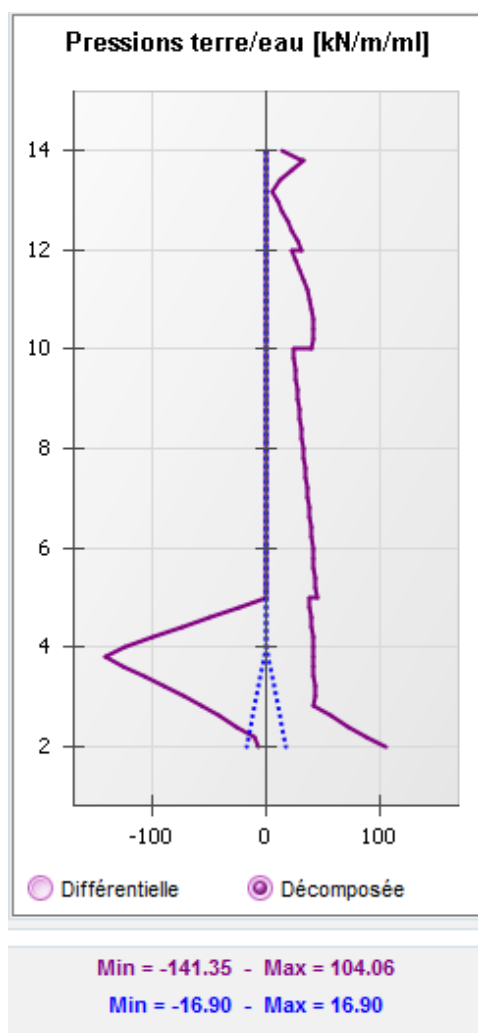
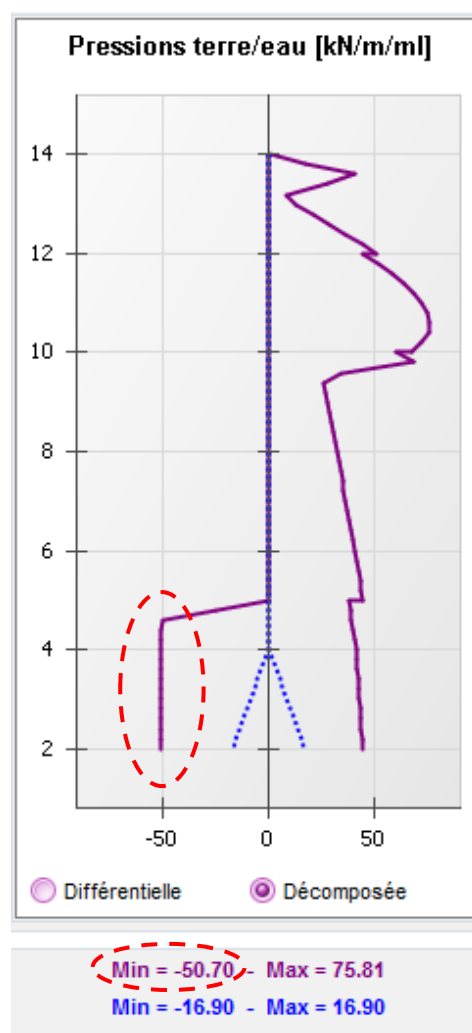
D.1.4. Annexe : Traitement de $p_{\max}$

Dans le cas d'un écran discontinu, la butée limite est bornée à $p_{\max}$ par élément, soit à $R \times p_{\max}$ pour un écran continu équivalent.

$p_{\max}$ correspond à la pression limite du sol (cas ELU) ou à la pression de fluage (cas ELS).

Nous allons diminuer volontairement la valeur de $p_{\max}$ de la couche de Sables (où se développe la butée) afin d'illustrer la prise en compte du plafonnement à $R \times p_{\max}$ de la butée.

Nous définissons donc une valeur de $p_{\max} = 60$ kPa pour la couche de Sables dans la fenêtre de **Définition de couches de sol** accessible dans le menu **Données**. Cette modification s'effectue dans la fenêtre **Définition des couches de sol**, depuis le menu Données.

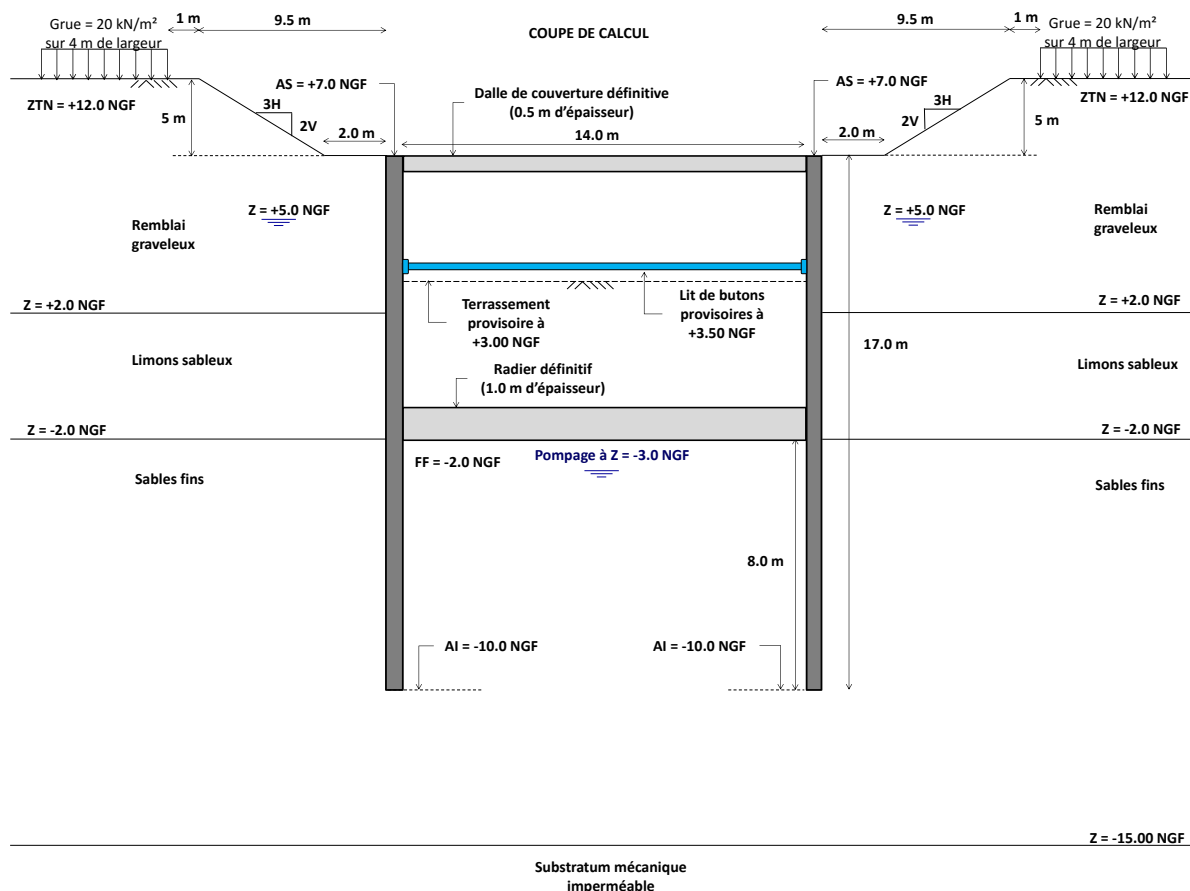

Profils de pressions avant diminution de $p_{\max}$

Profils de pressions après diminution de $p_{\max}$

Nous observons que la butée mobilisée a été bien plafonnée à :

$$R \times p_{\max} = 0,845 \times 60 \text{ kN/m}^2 = 50,7 \text{ kN/m/ml}$$

D.2. Tutoriel 2 : Fouille butonnée avec rabattement de nappe

L'exemple étudié est celui d'une fouille butonnée constituée de deux parois moulées parallèles liaisonnées par 1 lit de butons provisoires en phase transitoire et 2 dalles béton en phase définitive.



Le niveau du TN se trouve initialement à +12,0 NGF.

Nous allons procéder en plusieurs étapes afin d'apprécier l'effet du gradient hydraulique ainsi que celui de la symétrie / asymétrie du modèle.

- **Etape 1** : Cas d'une coupe parfaitement symétrique sans gradient ;
- **Etape 2** : Prise en compte du gradient lié au rabattement de nappe ;
- **Etape 3** : Passage à un calcul double écran ;
- **Etape 4** : Coupe asymétrique.

Les parois moulées ont une épaisseur de 82 cm et sont bétonnées sur une hauteur totale de 17 m. L'arase supérieure (AS) des parois est prévue à +7,0 NGF, celle inférieure (AI) à -10,0 NGF.

Le phasage des travaux prévoit une phase d'excavation initiale pour décaisser le terrain avant forage et bétonnage de la paroi moulée. Ceci implique l'aménagement de talus 3H/2V de 5 m de hauteur dont le pied est situé à 2 m de la tête des parois.

La cinématique de phasage consiste en **7 étapes** successives avec la mise en place des appuis provisoires et définitifs :

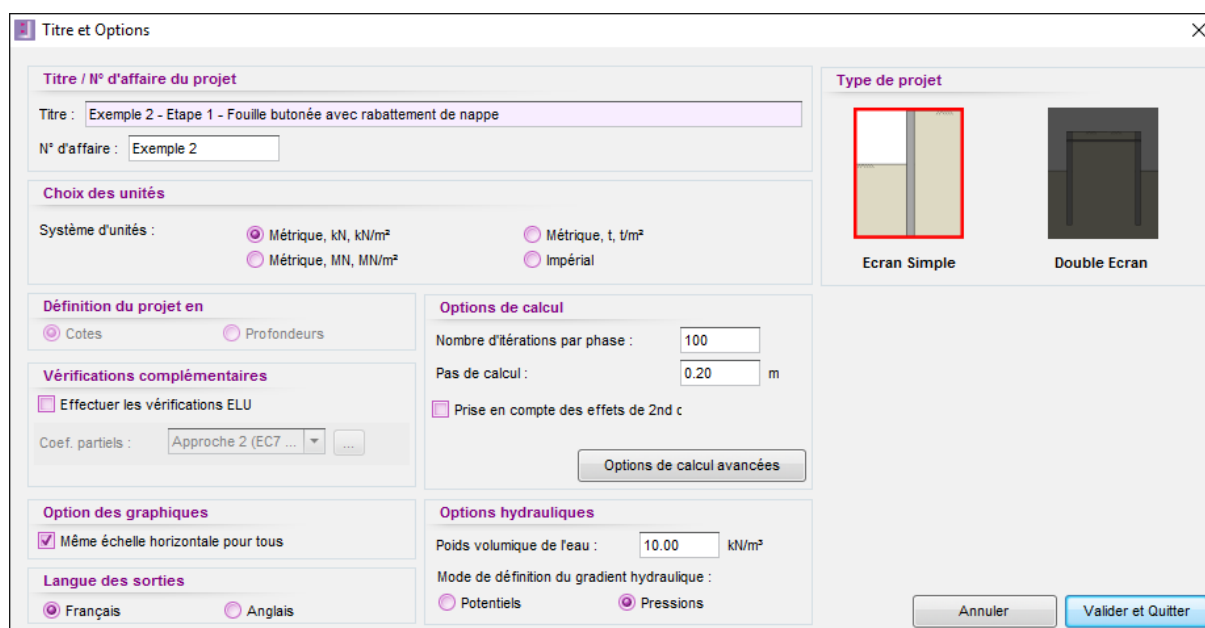
- **1 lit de boutons provisoires**
- **2 niveaux d'appuis définitifs :**
 - **Dalle de couverture** : 0,50 m d'épaisseur
 - **Radier** : 1,0 m d'épaisseur

Le niveau de la nappe phréatique se trouve à +5,0 NGF avant démarrage des travaux. Ensuite, la nappe sera systématiquement rabattue 1 mètre sous le niveau du fond de fouille.

Le béton utilisé sera de type C25/30. Le module du béton est pris égal à **20 GPa** en phases transitoires et **10 GPa** à long terme.

D.2.1. Etape 1 : Coupe symétrique sans gradient

D.2.1.1. Définition du projet : Titre et options



Titre et Options

Titre / N° d'affaire du projet
 Titre : Exemple 2 - Etape 1 - Fouille butonnée avec rabattement de nappe
 N° d'affaire : Exemple 2

Choix des unités
 Système d'unités : ☒ Métrique, kN, kN/m² ☐ Métrique, t, t/m²
☐ Métrique, MN, MN/m² ☐ Impérial

Définition du projet en
☒ Cotes ☐ Profondeurs

Vérifications complémentaires
☐ Effectuer les vérifications ELU
 Coef. partiels : Approche 2 (EC7 ...)

Option des graphiques
☒ Même échelle horizontale pour tous

Langue des sorties
☒ Français ☐ Anglais

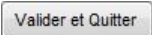
Options de calcul
 Nombre d'itérations par phase : 100
 Pas de calcul : 0.20 m
☐ Prise en compte des effets de 2nd c
 Options de calcul avancées

Options hydrauliques
 Poids volumique de l'eau : 10.00 kN/m³
 Mode de définition du gradient hydraulique : ☐ Potentiels ☒ Pressions

Type de projet
 Ecran Simple Double Ecran

Annuler Valider et Quitter

Paramètres spécifiques à définir :

- Dans le cadre **Type de projet** (à droite), sélectionner « Ecran simple ».
- Dans le cadre **Choix des unités** choisir le système d'unités de votre projet, en cochant « Métrique, kN, kN/m² ».
- **Définition du projet en « Cotes »**, ce qui permet d'orienter l'axe vertical vers le haut.
- **Vérifications complémentaires** : décocher la case « Effectuer les vérifications ELU ».
- Dans le cadre **Options de calcul**, conserver les réglages par défaut : 100 itérations par phase de calcul et un pas de calcul de 0,2 m pour l'écran.
 - **Options de calcul avancées** : Choisir la méthode de calcul des talus / risberme à partir du « Modèle Norme ».
- Dans le cadre **Options hydrauliques** laisser le poids volumique de l'eau égale à 10,00 kN/m³. Choisir « Pressions » comme mode de définition du gradient hydraulique (ceci n'interviendra pas dans les calculs puisque le projet est hors nappe).
- Cliquer sur le bouton .

D.2.1.2. Définition des couches de sol

Les caractéristiques générales des trois couches intéressant l'exercice sont récapitulées dans le tableau suivant.

Couche	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	ϕ (°)	c (kPa)	d_c (kN/m ² /ml)	δ_a/ϕ (-)	δ_p/ϕ (-)	k_h (kN/m ² /ml)
Remblai graveleux	18	9	33	0	0	0,667	-0,667	10 000
Limons sableux	20	10	30	5	0	0,667	-0,667	8 000
Sables fins	20	10	33	1	0	0,667	-0,667	25 000

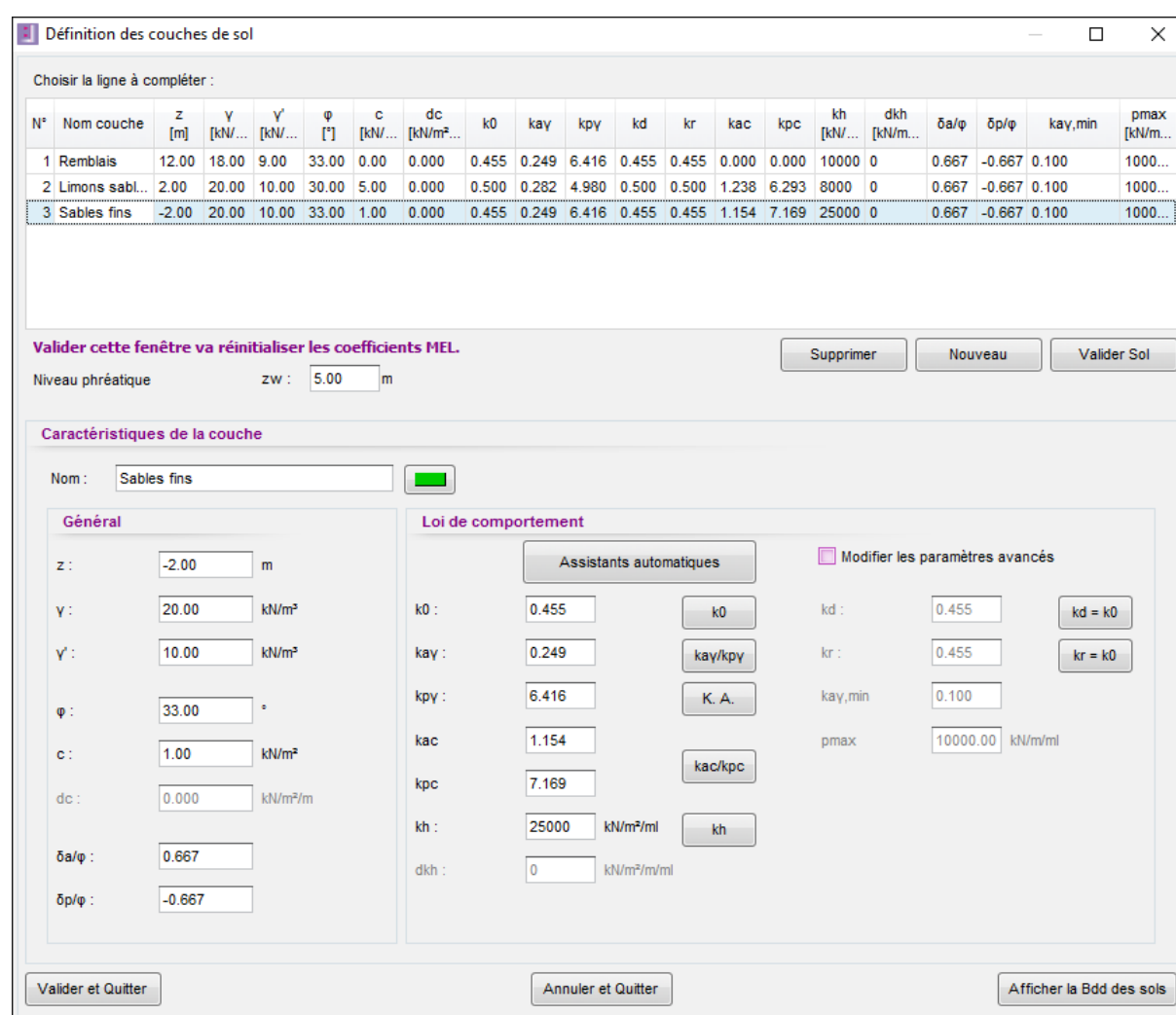
Utiliser ensuite les assistants de K-Réa pour calculer les paramètres permettant de constituer la loi de comportement de chaque couche.

Les paramètres à obtenir à l'aide des assistants sont les suivants.

Couche	k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)
Remblai graveleux	0,455	0,249	6,416	0	0
Limons sableux	0,500	0,282	4,980	1,238	6,293
Sables fins	0,455	0,249	6,416	1,154	7,169

Les autres paramètres sont conservés à leurs valeurs par défaut. Laisser pour cela la case **Modifier les paramètres avancés** décochée.

L'écran obtenu est alors le suivant :



Définition des couches de sol

Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	ϕ [°]	c [kN/m²]	dc [kN/m²/m]	k_0	k_{ay}	k_{py}	k_d	k_r	k_{ac}	k_{pc}	kh [kN/m²]	dkh [kN/m²/m]	$\delta a/\phi$	$\delta p/\phi$	$k_{ay,min}$	pmax [kN/m²]
1	Remblais	12.00	18.00	9.00	33.00	0.00	0.000	0.455	0.249	6.416	0.455	0.455	0.000	0.000	10000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...
2	Limons sabl...	2.00	20.00	10.00	30.00	5.00	0.000	0.500	0.282	4.980	0.500	0.500	1.238	6.293	8000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...
3	Sables fins	-2.00	20.00	10.00	33.00	1.00	0.000	0.455	0.249	6.416	0.455	0.455	1.154	7.169	25000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique zw : 5.00 m

Supprimer Nouveau Valider Sol

Caractéristiques de la couche

Nom : Sables fins

Général

z : -2.00 m

γ : 20.00 kN/m³

γ' : 10.00 kN/m³

ϕ : 33.00 °

c : 1.00 kN/m²

dc : 0.000 kN/m²/m

$\delta a/\phi$: 0.667

$\delta p/\phi$: -0.667

Loi de comportement

Assistants automatiques

☐ Modifier les paramètres avancés

k_0 : 0.455 k_d : 0.455 k_r : 0.455

k_{ay} : 0.249 $k_{ay,min}$: 0.100

k_{py} : 6.416 k_{ac} : 1.154 k_{pc} : 7.169

kh : 25000 kN/m²/ml

dkh : 0 kN/m²/m/ml

Valider et Quitter Annuler et Quitter Afficher la Bdd des sols

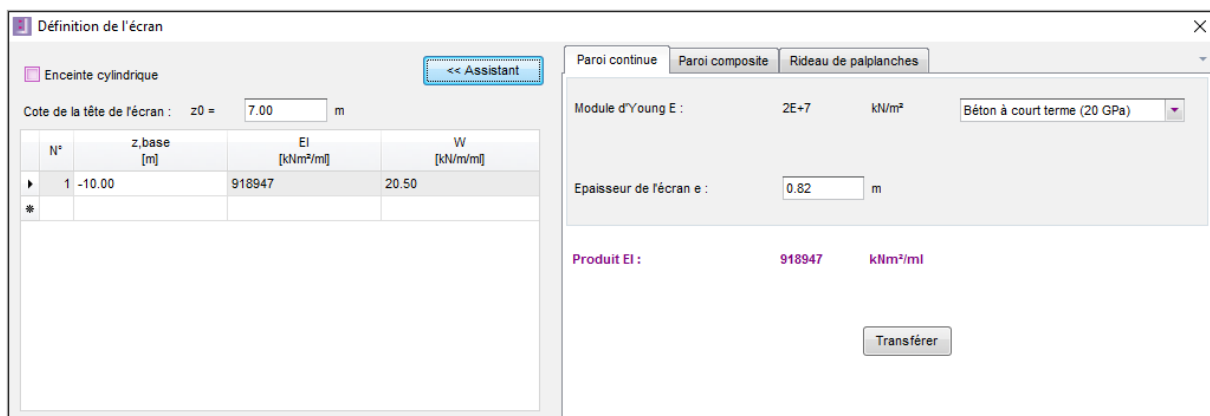
Cliquer sur .

D.2.1.3. Définition de l'écran

Le tableau ci-dessous précise les caractéristiques de l'écran.

Section	z0 Niv. Sup (NGF)	z,base Niv. Inf (NGF)	E Module Young (kN/m ²)	e Epaisseur (m)	EI (kNm ² /ml)	W (kN/m ²)
1	+7,0	-10,0	$2 \times 10^{+7}$	0,82	918 947	20,5

L'écran suivant illustre les manipulations à opérer dans K-Réa.



Définition de l'écran

☐ Enceinte cylindrique << Assistant

Cote de la tête de l'écran : z0 = m

N°	z,base [m]	EI [kNm²/ml]	W [kN/m/ml]
1	-10.00	918947	20.50
*			

Module d'Young E : kN/m² Béton à court terme (20 GPa) ▼

Epaisseur de l'écran e : m

Produit EI : 918947 kNm²/ml

Transférer

Enfin, cliquer sur Valider et Quitter pour prendre en compte les valeurs saisies et les voir apparaître avec la représentation graphique des données initiales du projet.

D.2.1.4. Définition du phasage

Il convient à présent de définir les actions à considérer dans chaque phase de calcul :

PHASE		ACTIONS
PHASES TRANSITOIRES	Initiale	• Terrassement initial à gauche de la paroi en forme de talus. • Terrassement initial à droite de la paroi à +7,0 NGF.
	1	• Terrassement côté droit à +3,0 NGF. • Rabattement de la nappe côté droit à +2,5 NGF. • Surcharge de Boussinesq de 20 kN/m/ml à 10,5 mètres à l'arrière de l'écran sur une largeur de 4 mètres.
	2	• Mise en place d'un lit horizontal de butons à +3,5 NGF sans précharge ($K = 50\,000\text{ kN/m/ml}$) • Terrassement côté droit jusqu'au fond de fouille à -2,0 NGF. • Rabattement de la nappe côté droit à -3,0 NGF.
	3	• Coulage du béton du radier : on considère uniquement son poids propre mais pas encore sa raideur. • Pompage à -3,0 NGF opérationnel jusqu'à la fin des travaux (sécuritaire).
	4	• Activation de la raideur du radier ($k_s = 2\,860\,000\text{ kN/m}^2/\text{ml}$). • Pompage à -3,0 NGF toujours opérationnel.
	5	• Construction de la dalle de couverture ($k_s = 2\,860\,000\text{ kN/m}^2/\text{ml}$) • Dépose du lit de butons. • Pompage à -3,0 NGF toujours opérationnel.
PHASES SERVICE	6	• Mise en service de l'ouvrage + Arrêt du pompage
	7	• Fluage du béton de la paroi moulée et des dalles

Commentaire :

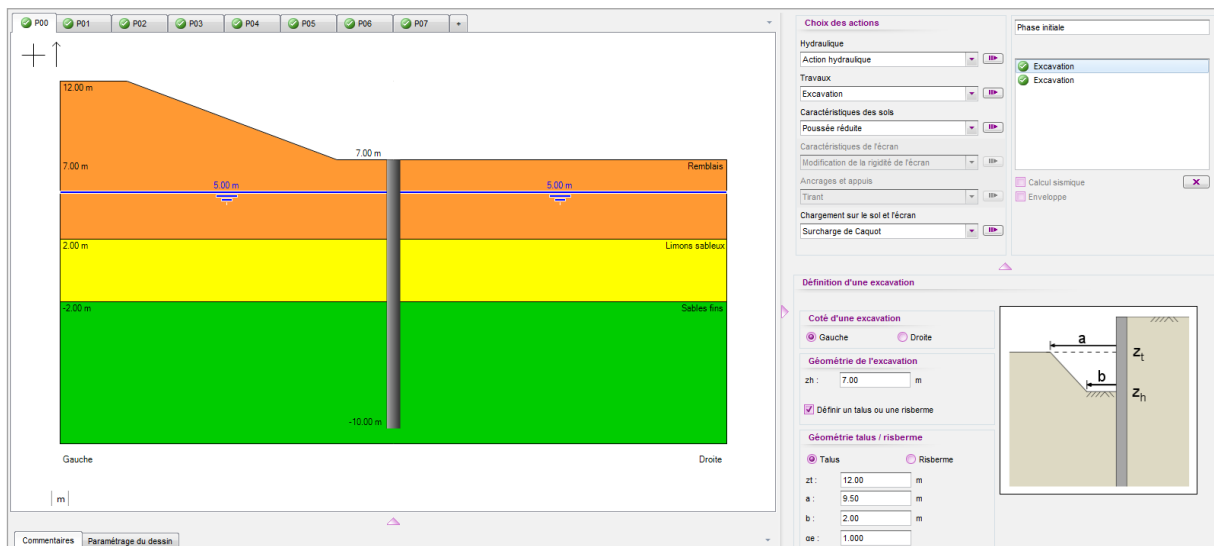
De manière générale, l'effet d'un gradient hydraulique (ou d'une surpression interstitielle) doit être pris en compte en situations transitoires, sauf si son effet est favorable.

Dans notre cas, l'arrêt du pompage a un effet favorable vis-à-vis du dimensionnement de la paroi moulée. Le régime permanent ne sera pas acquis tout de suite après le coulage du radier (arrêt effectif du pompage), c'est pour cela qu'on continue à simuler la présence du gradient jusqu'à la fin de travaux (approche conservatrice).

D.2.1.4.1. Phase initiale

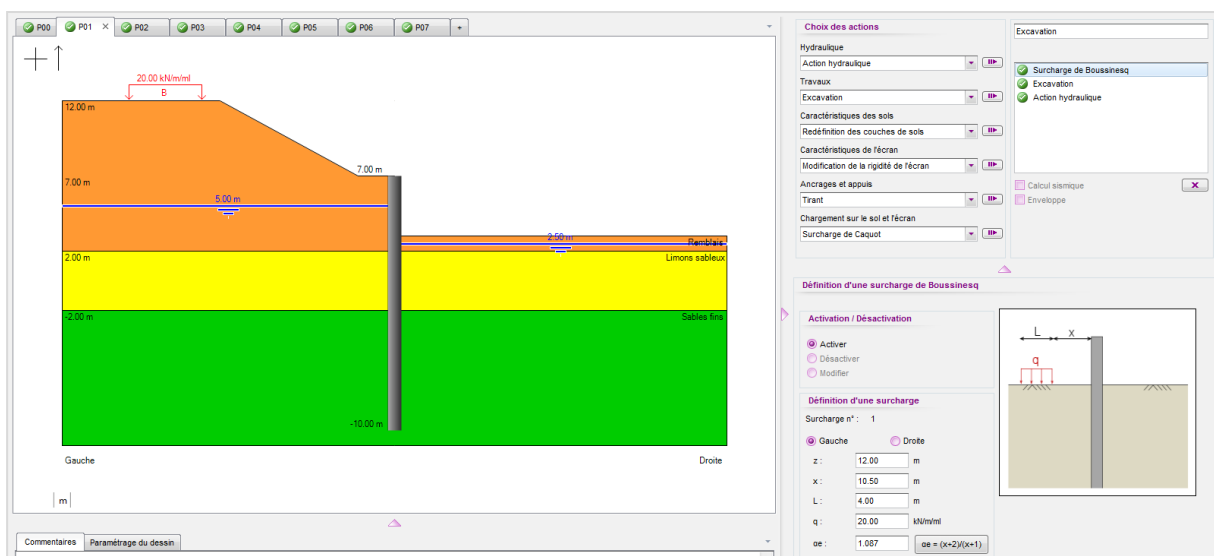
Le terrain initial est supposé horizontal à droite de l'écran. Mais un talus est à définir à gauche de l'écran.

- Action « Excavation » à gauche de type « Talus » :
 - $z_h = +7,0$ NGF $z_t = +12,0$ NGF
 - $a = 9,5$ m $b = 2,0$ m $\alpha_e = 1,0$
- Action « Excavation » à droite : $z_h = +7,0$ NGF



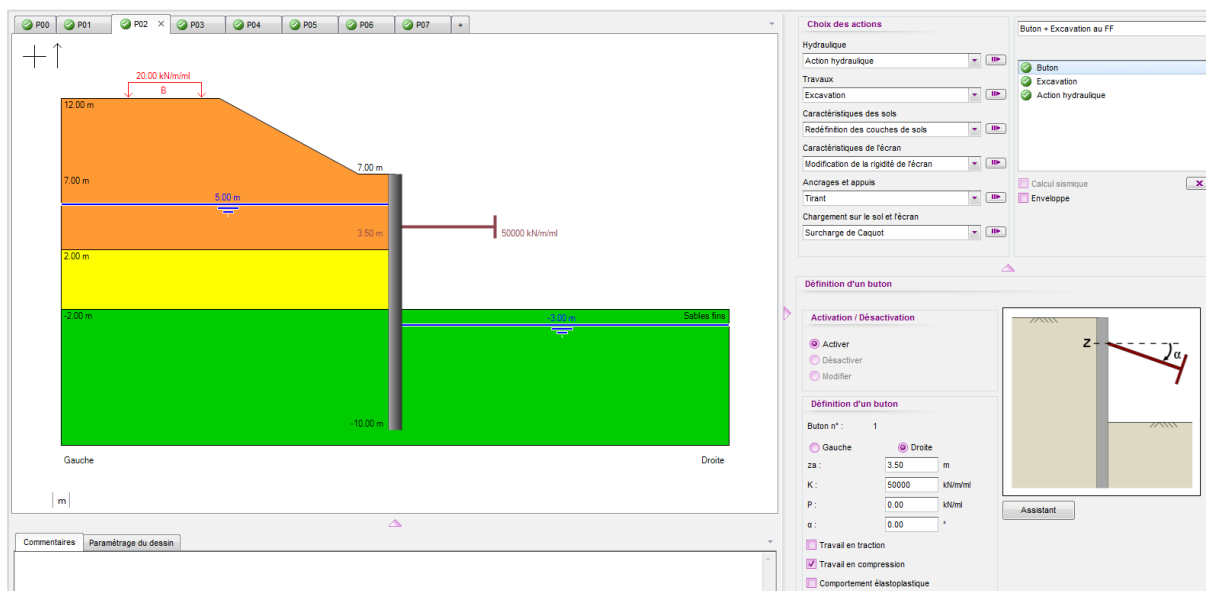
D.2.1.4.2. Phase 1 : Excavation

- Action « Excavation » à droite : $z_h = +3,0$ NGF
- « Action hydraulique » à droite : $z_w = +2,5$ NGF
- Action « Surcharge de Boussinesq » à gauche (surcharge de la grue) :
 - $z = +12,0$ NGF $x = 10,50$ m
 - $L = 4,0$ m $q = 20$ kN/m/ml $\alpha_e = 1,087$



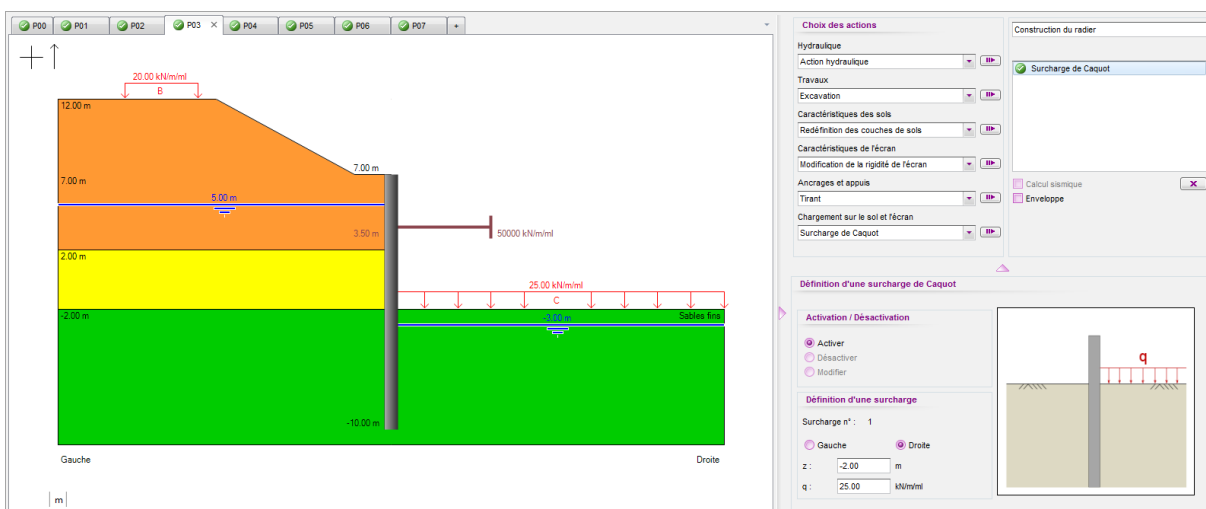
D.2.1.4.3. Phase 2 : Mise en place du lit de boutons + Excavation au FF

- Action « Buton » à droite avec :
 - $z_a = +3,50$ NGF $K = 50\,000$ kN/m/ml
 - $P = 0$ kN/ml $\alpha = 0^\circ$
- Action « Excavation » à droite : $z_h = -2,0$ NGF
- « Action hydraulique » à droite : $z_w = -3,0$ NGF



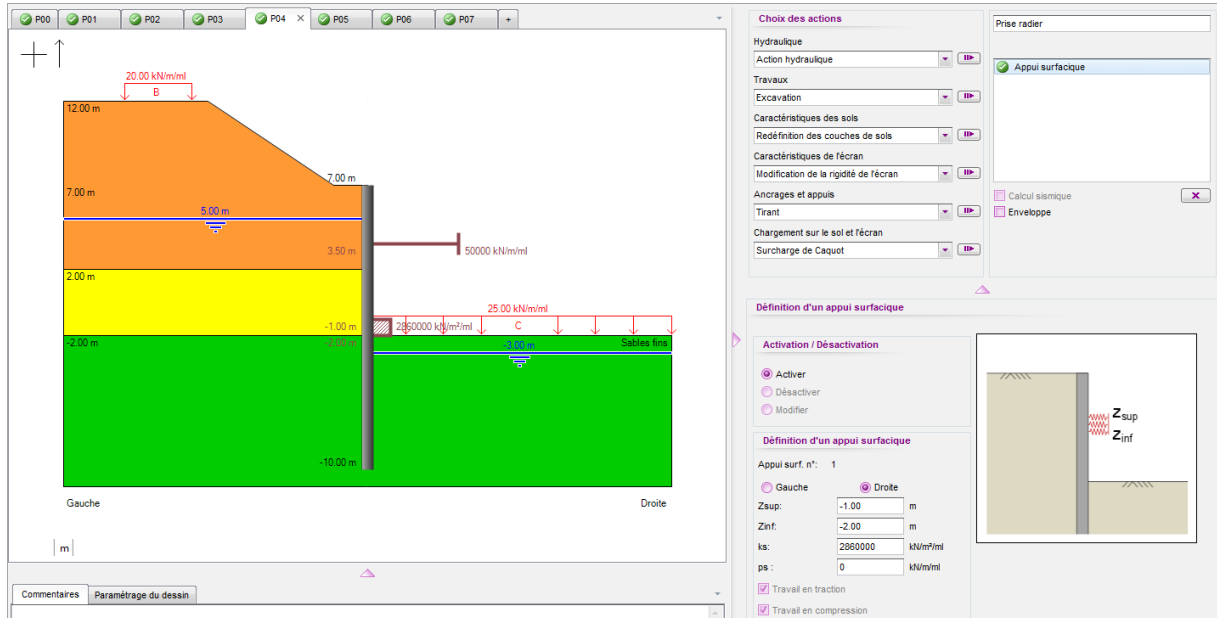
D.2.1.4.4. Phase 3 : Coulage du radier

- Action « Surcharge de Caquot » à droite :
 - $z = -2,0$ NGF $q = 25$ kN/m/ml



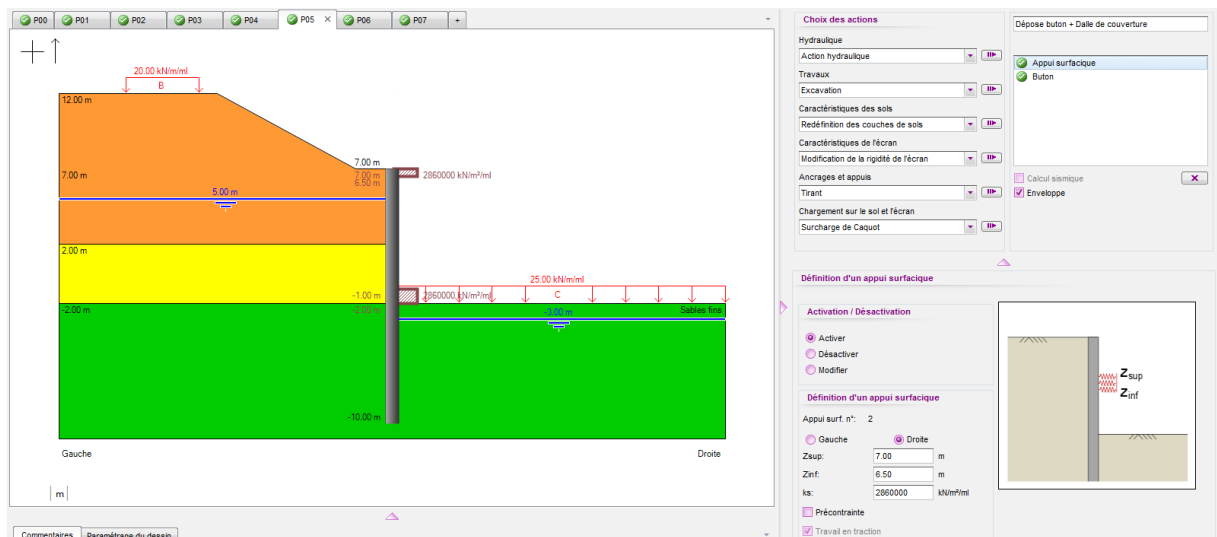
D.2.1.4.5. Phase 4 : Prise du radier

- Action « Appui surfacique » (radier) à droite :
 - $Z_{sup} = -1,0$ NGF
 - $Z_{inf} = -2,0$ NGF
 - $k_s = 2\,860\,000$ kN/m²/ml
 - $p_s = 0$ kN/m/ml



D.2.1.4.6. Phase 5 : Dépose lit de butons + construction dalle de couverture

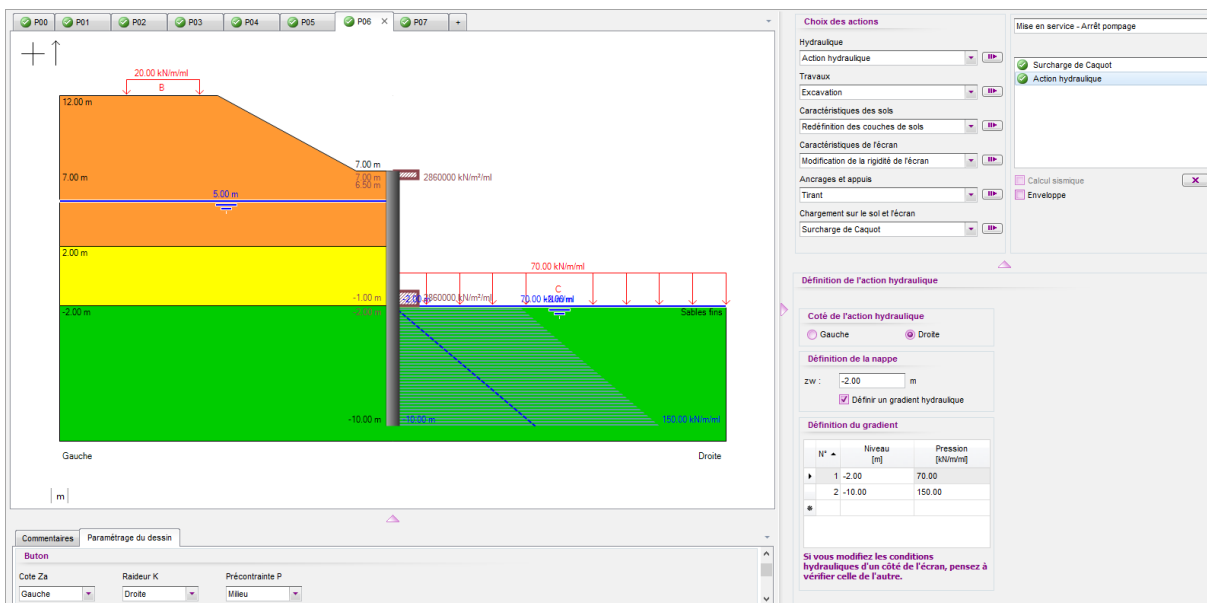
- Action « Appui surfacique » (dalle de couverture) à droite :
 - $Z_{sup} = +7,0$ NGF
 - $Z_{inf} = +6,50$ NGF
 - $k_s = 2\,860\,000$ kN/m²/ml
 - $p_s = 0$ kN/m/ml
- Action « Buton » : désactiver le lit de butons



D.2.1.4.7. Phase 6 : Mise en service et arrêt du pompage

- Action « Surcharge de Caquot » :
 - Modifier surcharge n°1 (Phase 3) $q = 70 \text{ kN/m/ml}$
- « Action hydraulique » à droite avec un gradient hydraulique :
 - $z_w = -2,0 \text{ NGF}$
 - Cocher « Définir un gradient hydraulique »

Niveau (m)	Pression (kN/m/ml)
-2	70,0
-10	150,0



The screenshot displays the K-Réa software interface. The main window shows a cross-section of a retaining wall with various layers and dimensions. The wall is 12.00 m high on the left side and 7.00 m high on the right side. The base is 5.00 m wide. The wall is subjected to a surcharge of 20.00 kN/ml on the left and 70.00 kN/ml on the right. The soil on the left is orange, and the soil on the right is green. The water level is indicated by a blue line at -2.00 m. The wall is labeled 'Gauche' (Left) and 'Droite' (Right).

The 'Choix des actions' (Choice of actions) panel on the right shows the following settings:

- Hydraulique**: Action hydraulique (selected)
- Travaux**: Excavation (selected)
- Caractéristiques des sols**: Redéfinition des couches de sols (selected)
- Caractéristiques de l'écran**: Modification de la rigidité de l'écran (selected)
- Ancrages et appuis**: Trant (selected)
- Chargement sur le sol et l'écran**: Surcharge de Caquot (selected)

The 'Mise en service - Arrêt pompage' (Start - Stop pumping) panel shows the following settings:

- Surcharge de Caquot**: (checked)
- Action hydraulique**: (checked)
- Calcul statique**: (checked)
- Enveloppe**: (checked)

The 'Définition de l'action hydraulique' (Definition of the hydraulic action) panel shows the following settings:

- Côté de l'action hydraulique**: Droite (selected)
- Définition de la nappe**: $z_w = -2.00 \text{ m}$ (selected)
- Définir un gradient hydraulique**: (checked)
- Définition du gradient**:

N°	Niveau [m]	Pression [kN/ml]
1	-2.00	70.00
2	-10.00	150.00

The 'Paramétrage du dessin' (Drawing parameters) panel shows the following settings:

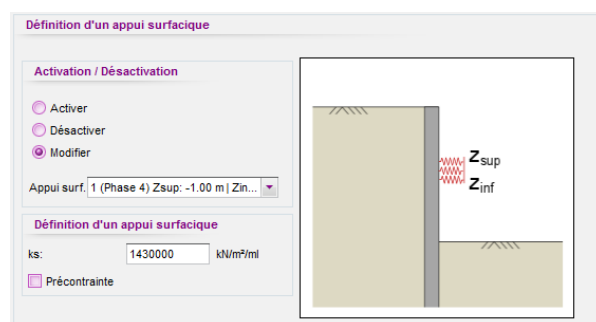
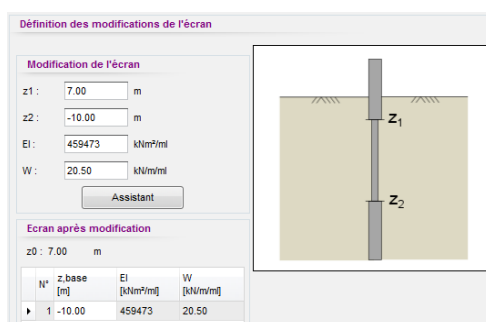
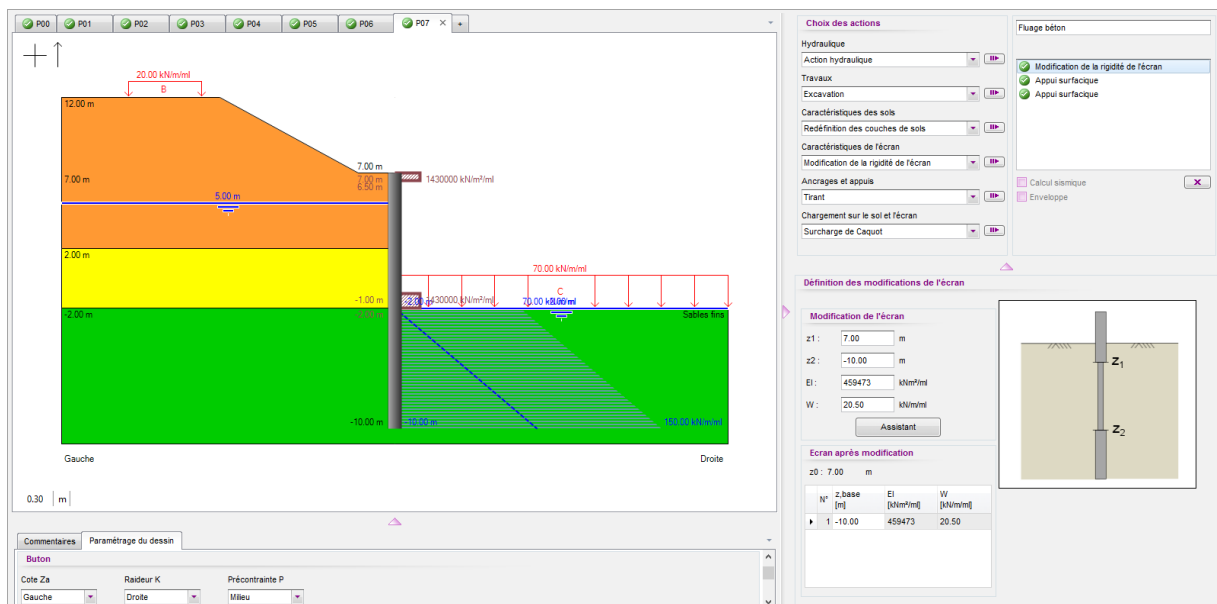
- Buton**: Cote Za (selected)
- Raidier K**: Droite (selected)
- Précontrainte P**: Milieu (selected)

D.2.1.4.8. Phase 7 : Fluage

- Action « Modification de la rigidité de l'écran » :
 - $z_1 = +7,0$ m $z_2 = -10,0$ m
 - $EI = 459\,473$ kNm²/ml $W = 20,5$ kN/m/ml

A partir de l'assistant :

- Module de Young = 10 GPa = 1×10^7 kN/m²
- Epaisseur = 0,82 m
- Action « Appui surfacique » :
 - Modifier appui surfacique n°1 $ks = 1\,430\,000$ kN/m²/ml
- Action « Appui surfacique » :
 - Modifier appui surfacique n°2 $ks = 1\,430\,000$ kN/m²/ml

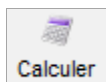


Activer le calcul de l'enveloppe des efforts en cliquant sur la case à coche « **Enveloppe** » dans la **Phase 5**.

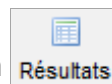
Enregistrer votre projet.

D.2.1.5. Calcul et résultats

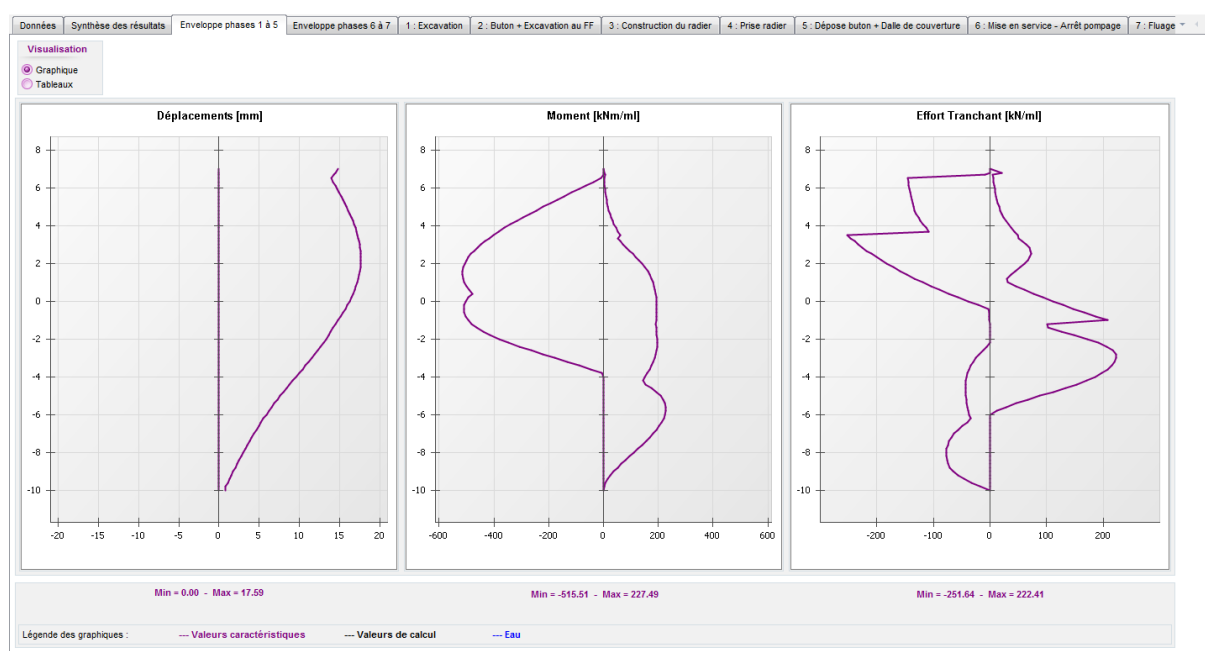
Lancer le calcul en cliquant sur le bouton

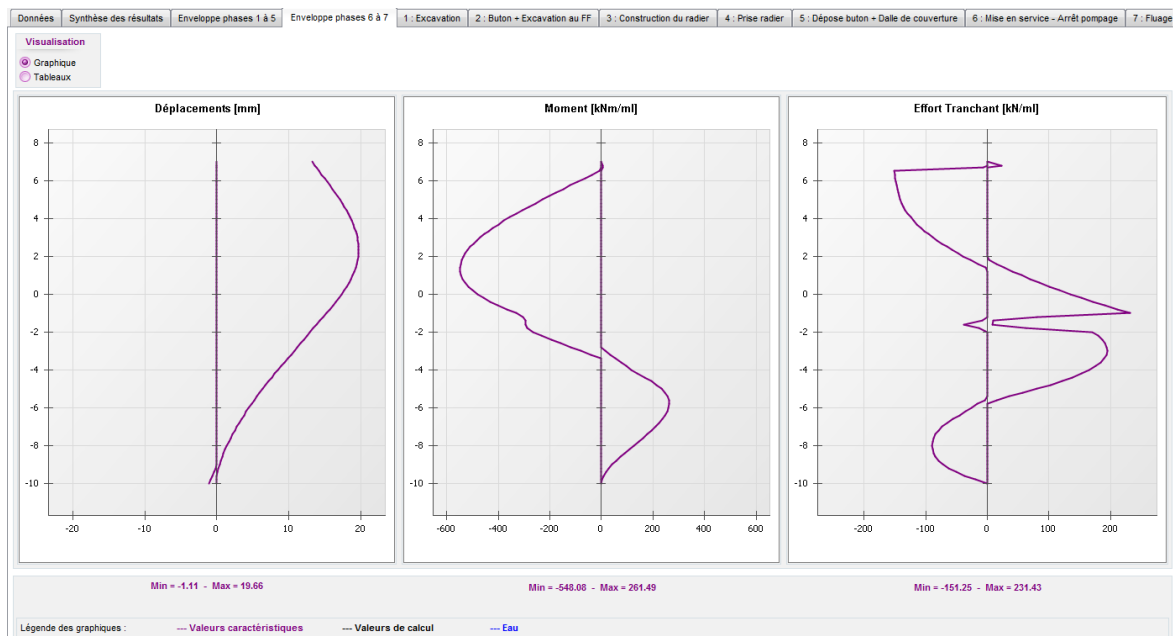


Les résultats sont désormais disponibles et accessibles à partir du bouton



N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristique buton n°1 [kN/ml]	Effort caractéristique appui n°1 [kN/ml]	Effort caractéristique appui n°2 [kN/ml]
1	14.78	14.78	196.46	71.93	4.536	-	-	-
2	13.31	15.78	-509.84	-251.37	2.009	300.73	-	-
3	13.39	15.71	-509.88	-251.64	2.898	300.53	-	-
4	13.39	15.71	-509.88	-251.64	2.898	300.53	0.00	-
5	13.27	17.59	-515.51	207.25	2.968	-	210.63	149.46
6	13.26	17.81	-548.08	200.78	2.307	-	143.54	155.90
7	13.16	19.66	-394.97	231.43	2.453	-	282.94	124.93
Extrema	14.78	19.66	-548.08	-251.64	2.009	300.73	282.94	155.90





Lors de cette 1^{ère} étape, nous obtenons les résultats « enveloppe » suivants :

	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	1,7 cm	1,9 cm
Moment fléchissant	520 kNm/ml	540 kNm/ml
Effort tranchant	250 kN/ml	230 kN/ml
Rapport de butées	2,0	2,3

D.2.2. Etape 2 : Prise en compte du gradient

Dans cette 2^{ème} étape, on modélise le gradient hydraulique engendré par le rabattement de la nappe phréatique à chaque phase de calcul.

Cliquer sur le menu « **Fichier** » et choisir « **Enregistrer sous...** ».

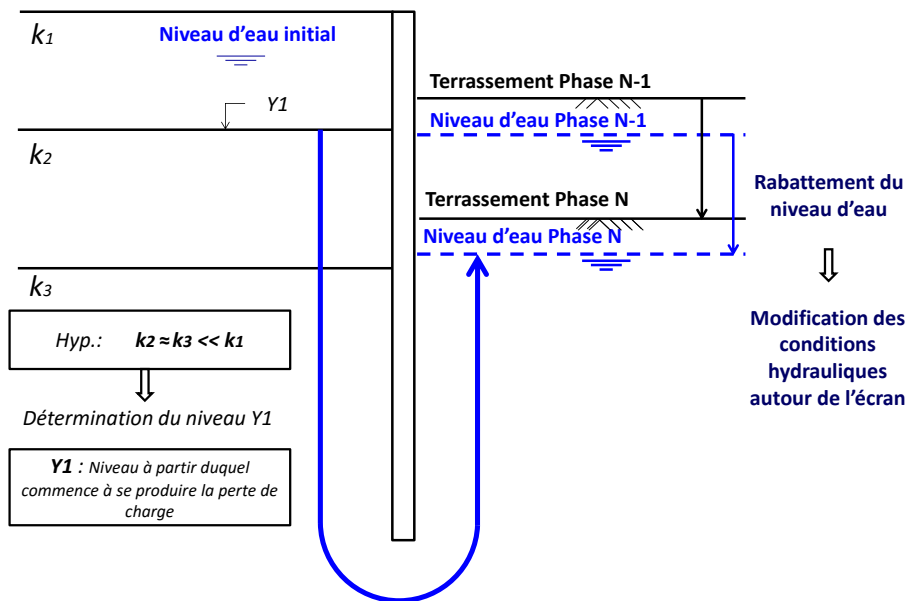
Nommer le fichier par exemple avec le nom suivant : « Exemple 2 – Etape 2 ».

D.2.2.1. A propos du gradient hydraulique

D.2.2.1.1. Rappels théoriques

Un rabattement de la nappe s'accompagne du développement d'un régime d'écoulement autour de la fiche de l'écran visant à rétablir la continuité de la charge hydraulique entre les deux côtés de l'écran. Le long d'une ligne de « courant », la charge hydraulique varie continuellement entre celle correspondant au niveau d'eau initial (côté terre) et celle correspondant au niveau imposé au fond de fouille.

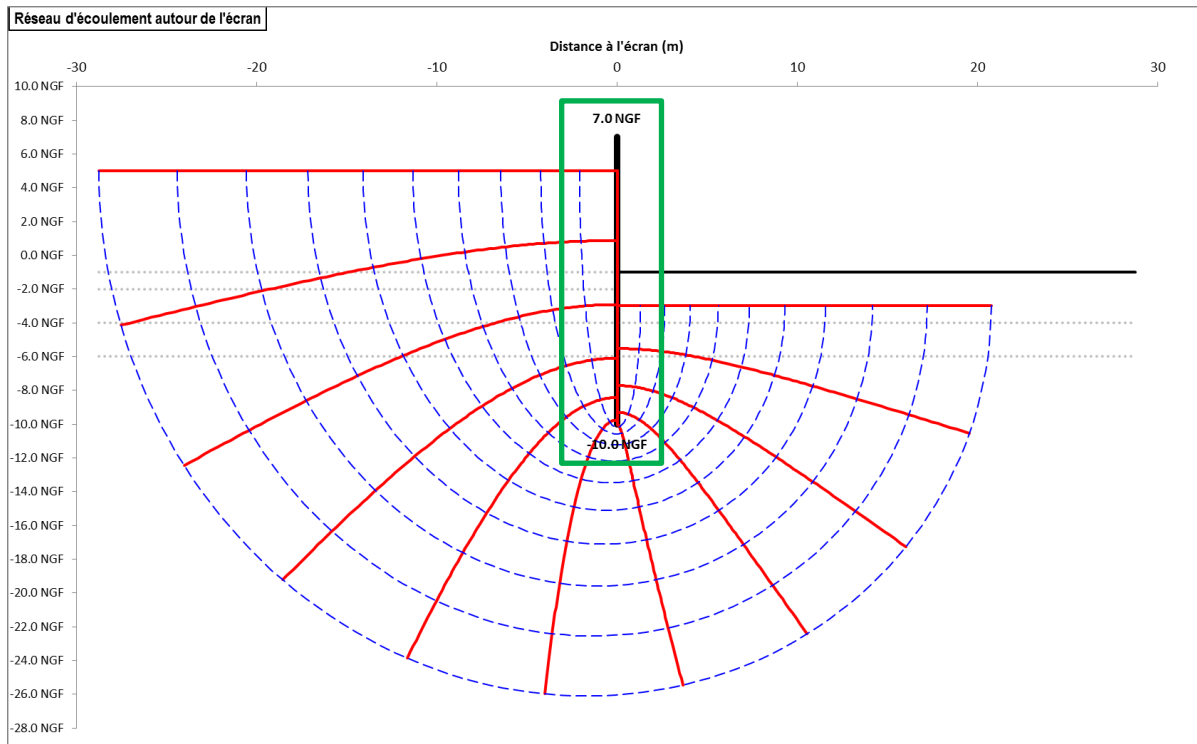
Dans le cas du présent exercice, on suppose que les sables fins et les limons ont des perméabilités (k_2 et k_3) comparables. La perméabilité du remblai graveleux (k_1) est supposée grande devant k_2 et k_3 . Le remblai graveleux se comporte donc comme un horizon « ouvert ». Le régime d'écoulement se développe ainsi à partir de la base des remblais (+2,00 NGF) comme le montre la figure ci-dessous.



La figure ci-dessous illustre le champ d'écoulement se développant dans le terrain dans le cas d'un terrain homogène. Celui-ci est caractérisé par :

- Des **lignes équipotentiels** (courbes continues) : ensemble de points du massif avec le même potentiel.
- Les **lignes de courant** (courbes en pointillé) : trajectoires des particules d'eau soumises aux forces d'écoulement.

Dans le cas d'un calcul de l'écran basé sur le modèle des coefficients de réaction, le traitement du régime d'écoulement se limite à la prise en compte du champ de pressions interstitielles situé dans le rectangle ci-dessous.



En comparaison avec un régime hydrostatique où tous les points (d'un même côté de l'écran) sont associés à la même charge hydraulique (correspondant au toit de la nappe du côté considéré), le développement d'un régime d'écoulement se traduit par une charge hydraulique variable avec la profondeur de chaque côté de l'écran.

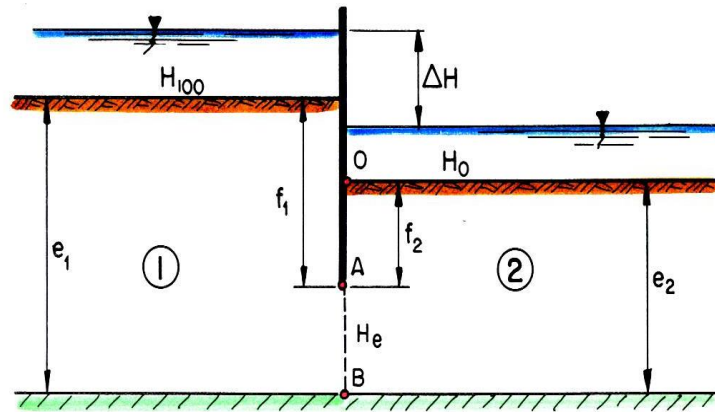
La pression interstitielle en un point donné est liée à la charge hydraulique à l'aide de la relation suivante :

$$u_A = (h_A - z_A) \cdot \gamma_w$$

Où γ_w est le poids volumique de l'eau.

D.2.2.1.2. Calcul du gradient hydraulique

L'hypothèse $k_2 \sim k_3$ permet d'assimiler le terrain dans lequel se développe le régime d'écoulement à un monocouche homogène reposant sur un fond étanche. Cela permet d'appliquer le modèle de Mandel pour l'estimation de la charge hydraulique au pied de l'écran H_A .



- H_{100} charge hydraulique côté terre (correspondant au niveau de nappe initial)
- H_0 charge hydraulique côté fouille
- ΔH perte de charge totale
- e_1 épaisseur totale du terrain côté terre jusqu'au toit du fond étanche
- f_1 épaisseur du terrain côté terre jusqu'à la base de l'écran
- e_2 épaisseur totale du terrain côté fouille jusqu'au toit du fond étanche
- f_2 épaisseur du terrain côté fouille jusqu'à la base de l'écran
- H_A charge hydraulique en pied de l'écran

Où le « terrain » désigne le milieu dans lequel se développe l'écoulement (dans notre cas, l'ensemble limons + sables denses).

La charge hydraulique en pied de l'écran est estimée à l'aide de la relation :

$$H_A = H_0 + \frac{\rho_2}{\rho_1 + \rho_2} (H_{100} - H_0)$$

Avec :

- $\rho_i = \pi / \left(2 \cdot \ln \left\{ 2 \cdot \cot g \left(\frac{\pi}{4} \cdot \frac{f_i}{e_i} \right) \right\} \right)$ pour $\frac{f_i}{e_i} \leq 0.5$
- $\rho_i = \frac{2}{\pi} \ln \left\{ 2 \cdot \cot g \left(\frac{\pi}{4} \cdot \left(1 - \frac{f_i}{e_i} \right) \right) \right\}$ pour $\frac{f_i}{e_i} > 0.5$

Application au projet étudié – cas de la phase 3

- $H_{100} = +5,0$ m (niveau de nappe côté gauche)
- $H_0 = -3,0$ m (niveau de rabattement côté fouille)
- $\Delta H = +5,0 - (-3,0) = 8$ m
- $f_1 = +2,0 - (-10,0) = 12$ m
- $e_1 = +2,0 - (-15,0) = 17$ m
- $f_2 = -3,0 - (-10,0) = 7$ m
- $e_2 = -3,0 - (-15,0) = 12$ m

$$\frac{f_1}{e_1} = \frac{12}{17} = 0.706 > 0.5 \quad \rightarrow \quad \rho_1 = \frac{2}{\pi} \ln \left\{ 2 \cdot \cot g \left(\frac{\pi}{4} \cdot \left(1 - \frac{f_1}{e_1} \right) \right) \right\} \approx 1.4$$

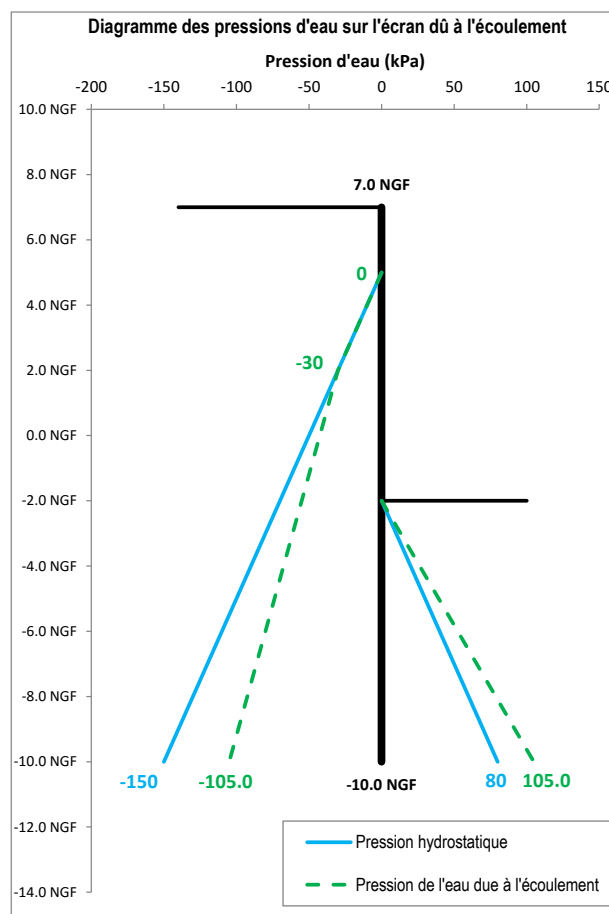
$$\frac{f_2}{e_2} = \frac{7}{12} = 0.583 > 0.5 \quad \rightarrow \quad \rho_2 = \frac{2}{\pi} \ln \left\{ 2 \cdot \cot g \left(\frac{\pi}{4} \cdot \left(1 - \frac{f_1}{e_1} \right) \right) \right\} \approx 1.1$$

$$H_A = H_0 + \frac{\rho_2}{\rho_1 + \rho_2} (H_{100} - H_0) = -3 + \frac{1.1}{1.4 + 1.1} (5 - (-3)) \approx +0.5m$$

La pression interstitielle en pied de paroi sera de :

$$u_A = (H_A - z_A) \cdot \gamma_w = (0.5 - (-10.0)) \cdot 10 \text{ kN/m}^3 = 105 \text{ kPa} \approx \mathbf{105 \text{ kPa}}$$

La figure suivante présente le profil « moyen » des pressions interstitielles de chaque côté de l'écran, en superposition avec celui du régime hydrostatique.



Nota 1 : Il est à noter qu'en l'absence de fond étanche, l'application du modèle de Mandel conduit à $H_A = (H_{100} + H_0) / 2 = 1,00 \text{ m}$ et $u_A = 110 \text{ kPa}$.

Nota 2 : Dans la pratique, il est d'usage de considérer un régime hydrostatique côté terre même en présence d'un régime d'écoulement (approche sécuritaire).

D.2.2.1.3. Définition du gradient hydraulique avec K-Réa

La modélisation du gradient hydraulique dans K-Réa peut être menée de deux façons :

- **Option 1** : définition d'un profil de pressions (z , $u(z)$);

Définition de l'action hydraulique

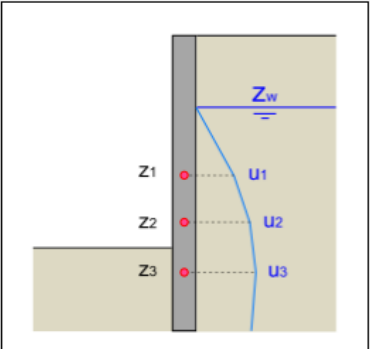
Côté de l'action hydraulique
☐ Gauche ☒ Droite

Définition de la nappe
 z_w : m
☒ Définir un gradient hydraulique

Définition du gradient

N°	Niveau [m]	Pression [kN/m/m]
1	-3.00	0.00
2	-10.00	105.00
*		

Si vous modifiez les conditions hydrauliques d'un côté de l'écran, pensez à vérifier celle de l'autre.



- **Option 2** : définition d'un profil de potentiels (ou charges) hydrauliques (u , $h(z)$)

Définition de l'action hydraulique

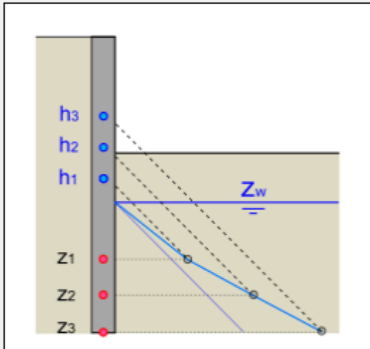
Côté de l'action hydraulique
☐ Gauche ☒ Droite

Définition de la nappe
 z_w : m
☒ Définir un gradient hydraulique

Définition du gradient

N°	Niveau [m]	Potentiel [m]
1	-3.00	-3.00
2	-10.00	0.50
*		

Si vous modifiez les conditions hydrauliques d'un côté de l'écran, pensez à vérifier celle de l'autre.

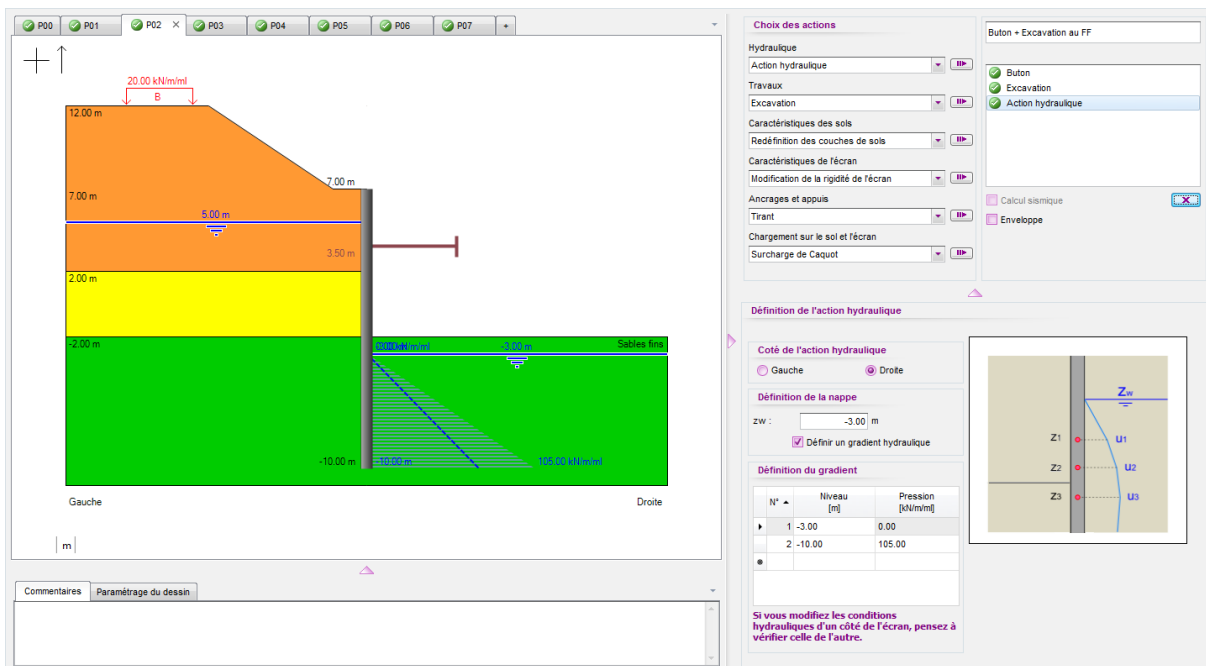
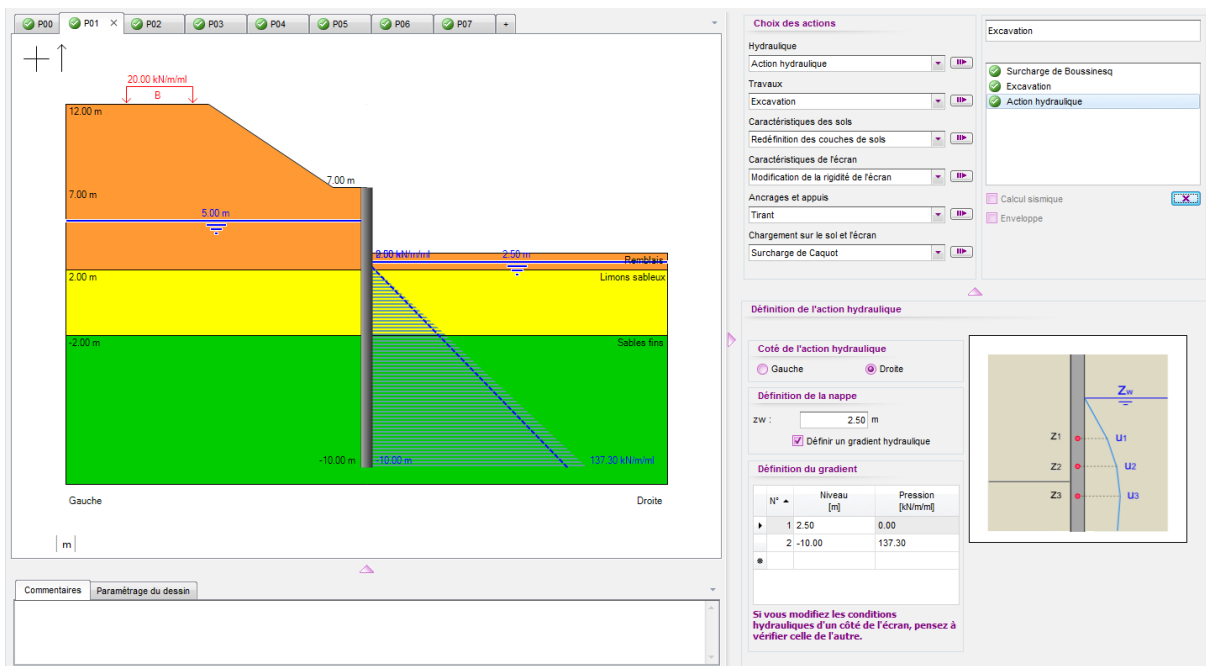


D.2.2.1.4. Phasage

La prise en compte du gradient hydraulique nécessite d'opérer les modifications suivantes.

- « Action hydraulique » à droite avec « définition d'un gradient hydraulique » :

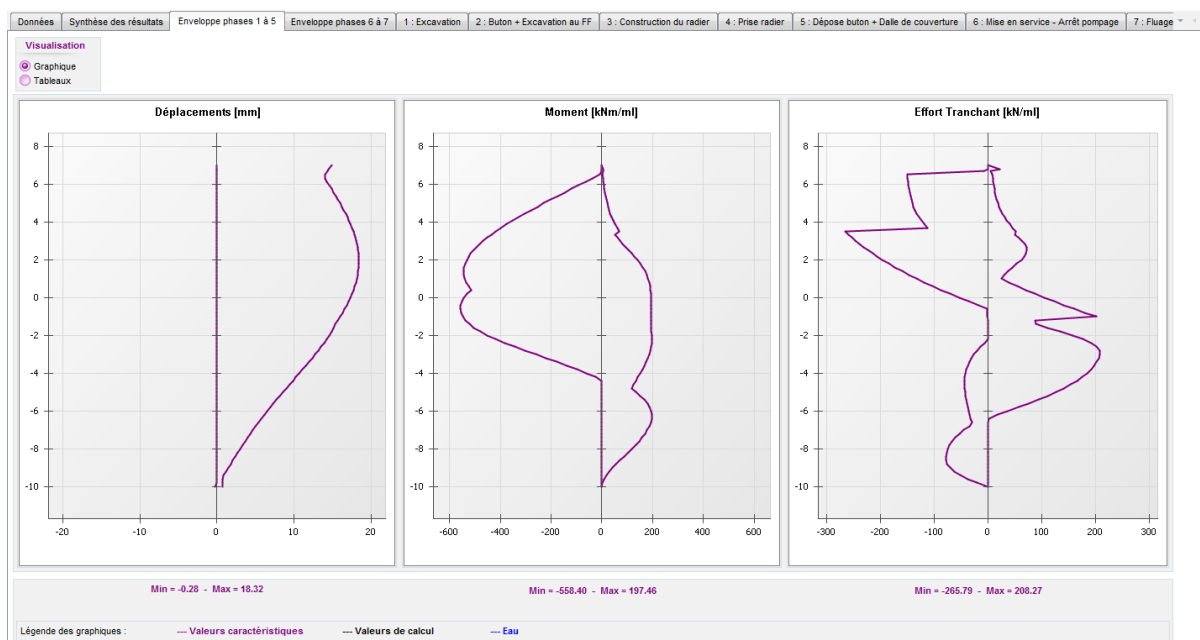
Phase 1: $z_w = +2,50$ m		Phase 2 : $z_w = -3,0$ m	
Niv. (m)	Pression (kN/m/ml)	Niv. (m)	Pression (kN/m/ml)
+2,5	0,0	-3,0	0,0
-10,0	137,3	-10,0	105,0

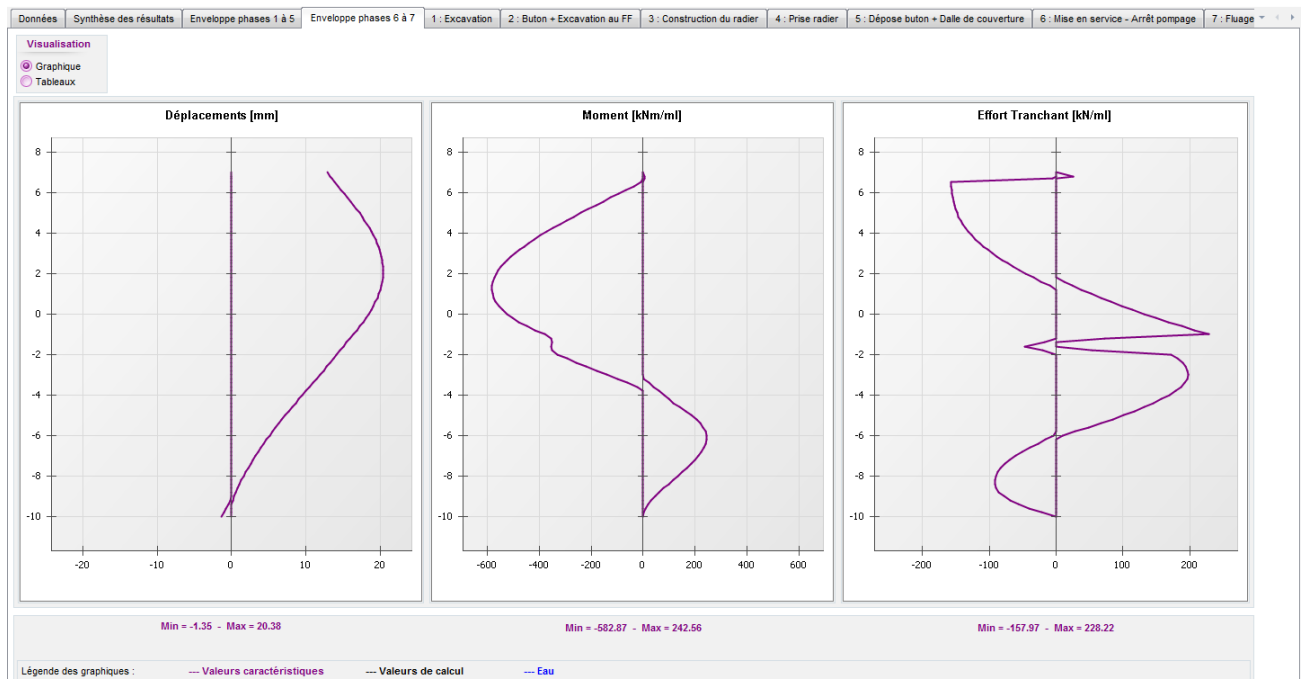


D.2.2.2. Calcul et résultats

Relancer le calcul et accéder aux résultats. La figure ci-dessous présente la synthèse des résultats obtenus.

N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... buton n°1...	Effort caractéristi... appui n°1...	Effort caractéristi... appui n°2...
1	14.79	14.79	197.46	71.93	4.354	-	-	-
2	12.90	16.64	-558.40	-265.52	1.546	317.44	-	-
3	12.97	16.56	-558.20	-265.79	2.542	317.16	-	-
4	12.97	16.56	-558.20	-265.79	2.542	317.16	0.00	-
5	12.84	18.32	-545.44	201.37	2.614	-	222.37	157.21
6	12.83	18.57	-582.87	197.52	2.312	-	135.10	164.49
7	12.73	20.38	-410.01	228.22	2.464	-	282.03	130.00
Extrema	14.79	20.38	-582.87	-265.79	1.546	317.44	282.03	164.49





Lors de cette 2^{ème} étape, nous obtenons les résultats « enveloppe » suivants :

	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	1,8 cm	2,0 cm
Moment fléchissant	560 kNm/ml	580 kNm/ml
Effort tranchant	270 kN/ml	230 kN/ml
Rapport de butées	1,5	2,3

Nous notons que le rapport de butées est inférieur en phase provisoire à celui obtenu lors de l'étape 1 ($1,5 < 2,0$). Cette diminution s'explique par la diminution de la contrainte effective côté fouille, elle-même engendrée par l'augmentation de la pression d'eau du fait de l'écoulement.

Nous constatons que la prise en compte d'un écoulement augmente les sollicitations dans la paroi. En effet, le moment fléchissant et l'effort tranchant maximaux ont augmenté entre les étapes 1 et 2. L'augmentation maximale est de l'ordre de 8 %.

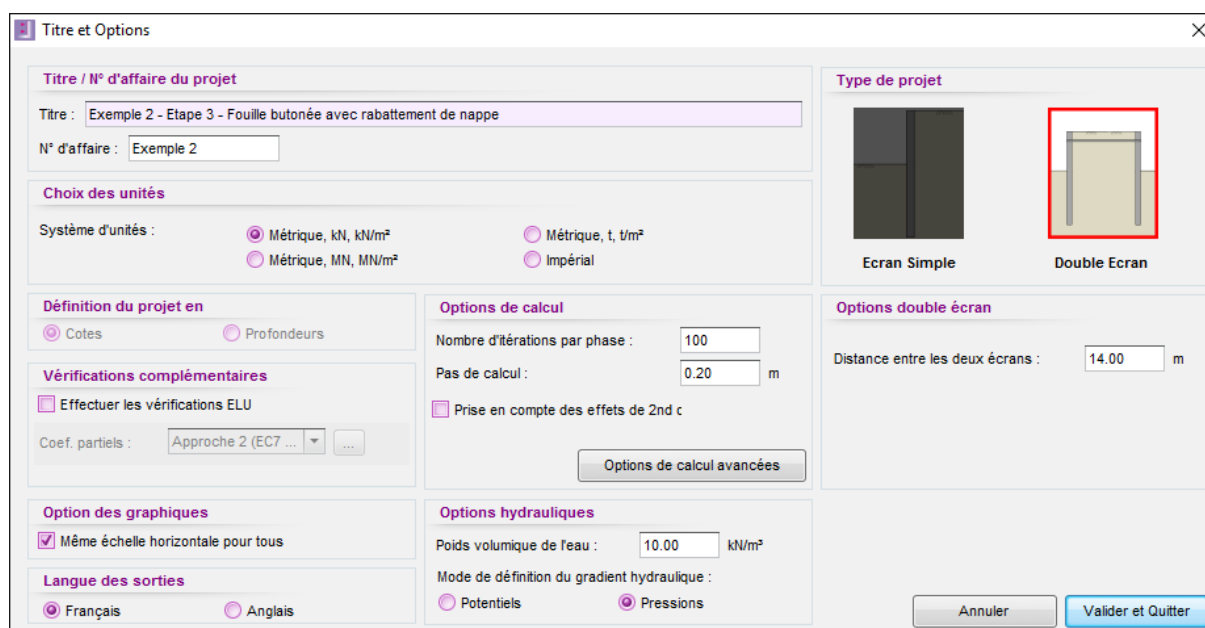
D.2.3. Etape 3 : Passage à un calcul double-écran

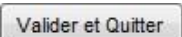
D.2.3.1. Données générales

Cette étape vise à illustrer l'équivalence du calcul précédent avec celui d'un double écran parfaitement symétrique.

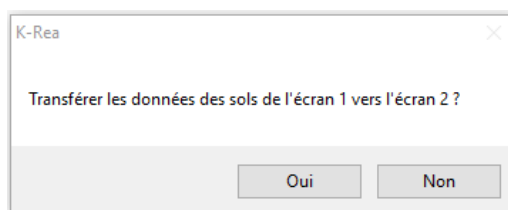
Cliquer sur « Enregistrer sur » dans le menu Fichier. Nommer le fichier, par exemple : « Exemple 2 – Etape 3 ».

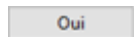
Aller dans le menu « Données » et cliquer sur « Titre et Options ». Dans la partie Type de projet, cliquer sur « Double-écran ».



Cliquer sur .

K-Réa propose alors de transférer les données des sols de l'écran 1 vers l'écran 2.



Cliquer sur  pour copier automatiquement les couches de sols de l'écran 1 vers l'écran 2.

Définition des couches de sol

☒ Ecran 1 ☒ Ecran 2

Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	γ [kN/m³]	γ' [kN/m³]	φ [°]	c [kN/m²]	dc [kN/m²]	k0	kav	kpy	kd	kr	kac	kpc	kh [kN/m]	dkh [kN/m]	δa/φ	δp/φ	kav,min	pmax [kN/m]
1	Remblais	12.00	18.00	9.00	33.00	0.00	0.000	0.455	0.249	6.416	0.455	0.455	0.000	0.000	10000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...
2	Limons sabl...	2.00	20.00	10.00	30.00	5.00	0.000	0.500	0.282	4.980	0.500	0.500	1.238	6.293	8000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...
3	Sables fins	-2.00	20.00	10.00	33.00	1.00	0.000	0.455	0.249	6.416	0.455	0.455	1.154	7.169	25000	0	0.667	-0.667	0.100	1000...

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique zw : m

Cliquer ensuite sur .

Procéder de la même manière pour transférer les données de la paroi 1 vers la paroi 2 : cliquer sur .

K-Rea

Transférer les données de la paroi de l'écran 1 vers l'écran 2 ?

Définition de l'écran

☒ Ecran 1 ☒ Ecran 2

☐ Enceinte cylindrique

Cote de la tête de l'écran : z0 = m

N°	z, base [m]	EI [kNm²/m]	W [kN/m/m]
▶ 1	-10.00	918947	20.50
*			

Cliquer ensuite sur .

D.2.3.2. Phasage

Il faut à présent remplacer les « boutons » par des appuis de type « liaison linéique » et les « appuis surfaciques » par des « liaisons surfaciques ».

La longueur utile de ces nouveaux appuis de liaison sera la distance entre les écrans, soit **14 m**.

Supprimer d'abord les actions liées aux appuis de type « boutons » et « appuis surfaciques » en commençant par celles de type « désactivation ».

Définir ensuite les « liaisons linéiques » et les « liaisons surfaciques ».

Phase 2 :

Raideur de la liaison linéique :

$$K = E S / Lu \approx 25\,000 \text{ kN/m/ml}$$

Définition d'une liaison linéique

Activation / Désactivation

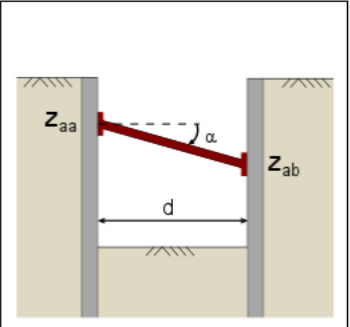
☒ Activer
☐ Désactiver
☐ Modifier
☐ Tirant ☒ Buton

Définition d'une liaison linéique

Liaison n° : 1

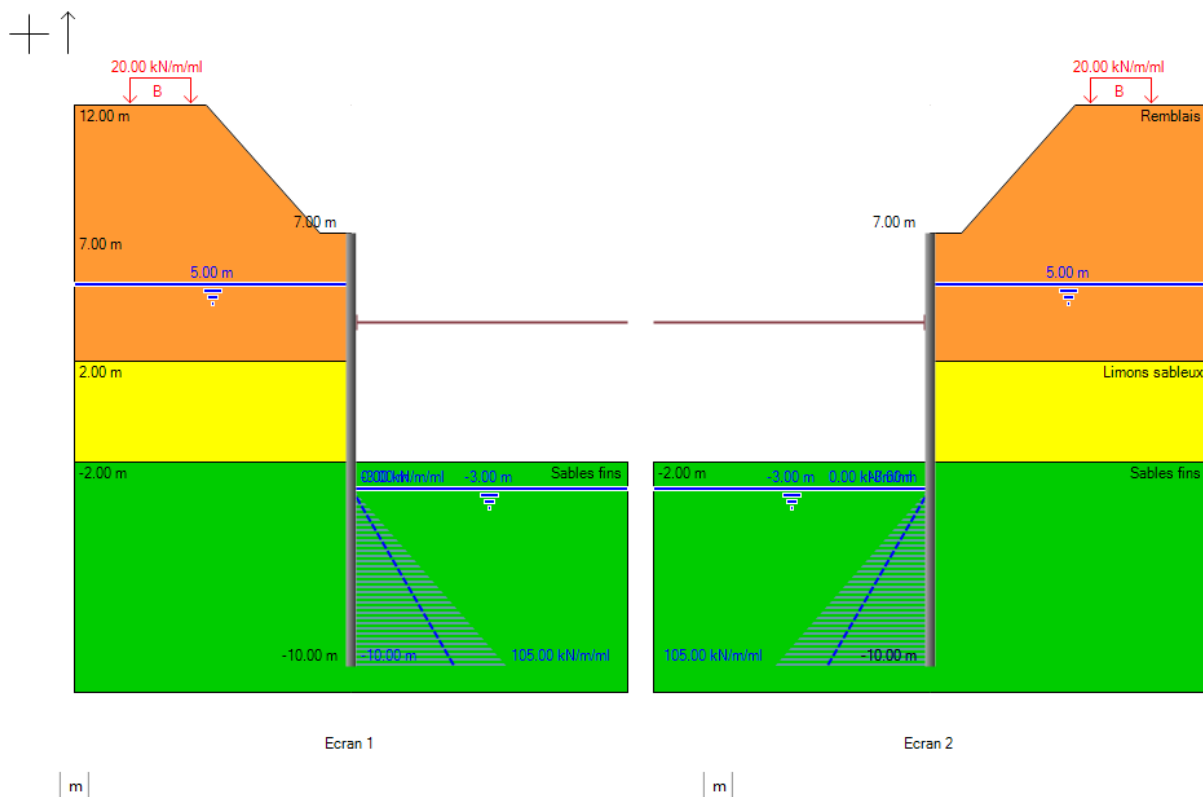
zaa : 3.50 m
 zab : 3.50 m
 d : 14.00 m
 α : 0.00 °
 K : 25000 kN/m/ml
 P : 0.00 kN/ml

☐ Travail en traction
☒ Travail en compression
☐ Comportement élastoplastique



Assistant

Les ancrages de liaison sont les seules interactions considérées entre les deux écrans. Aucune interaction n'est considérée au travers du massif de sol.



Phase 4

Raideur de la liaison surfacique :

$$k_s = E / Lu \approx 1\,430\,000 \text{ kN/m}^2/\text{ml}$$

Définition d'une liaison surfacique (dalle)

Activation / Désactivation

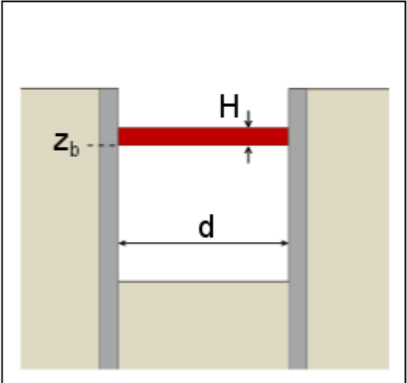
☒ Activer
☐ Désactiver
☐ Modifier

Définition d'une liaison surfacique (dalle)

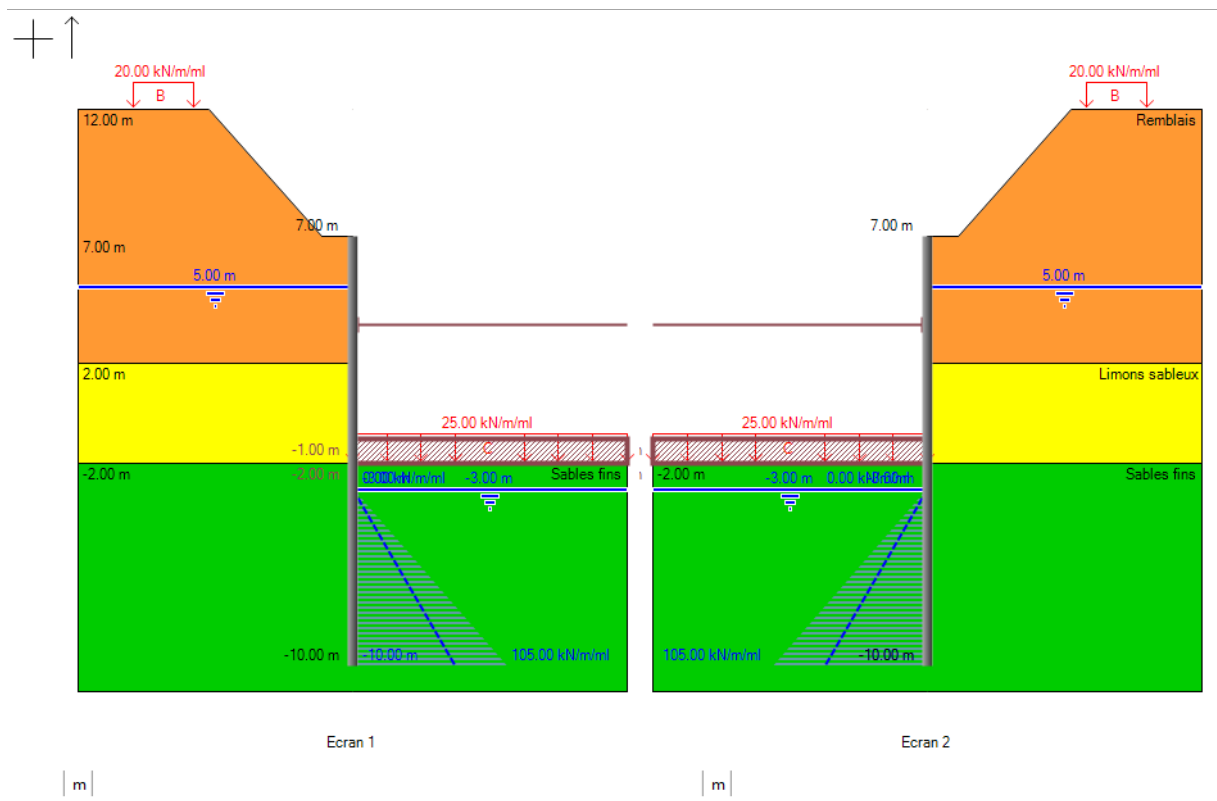
Liaison surf. n° : 1

zbase : m
 H : m
 d : m
 ks : kN/m²/ml
 ps : kN/m/ml

☒ Travail en traction
☒ Travail en compression



Les ancrages de liaison sont les seules interactions considérées entre les deux écrans. Aucune interaction n'est considérée au travers du massif de sol.



Phase 5

Raideur de la liaison surfacique :

$$k_s = E / Lu \approx 1\,430\,000 \text{ kN/m}^2/\text{ml}$$

Définition d'une liaison surfacique (dalle)

Activation / Désactivation

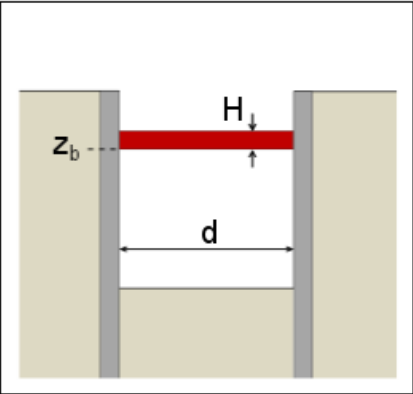
☒ Activer
☐ Désactiver
☐ Modifier

Définition d'une liaison surfacique (dalle)

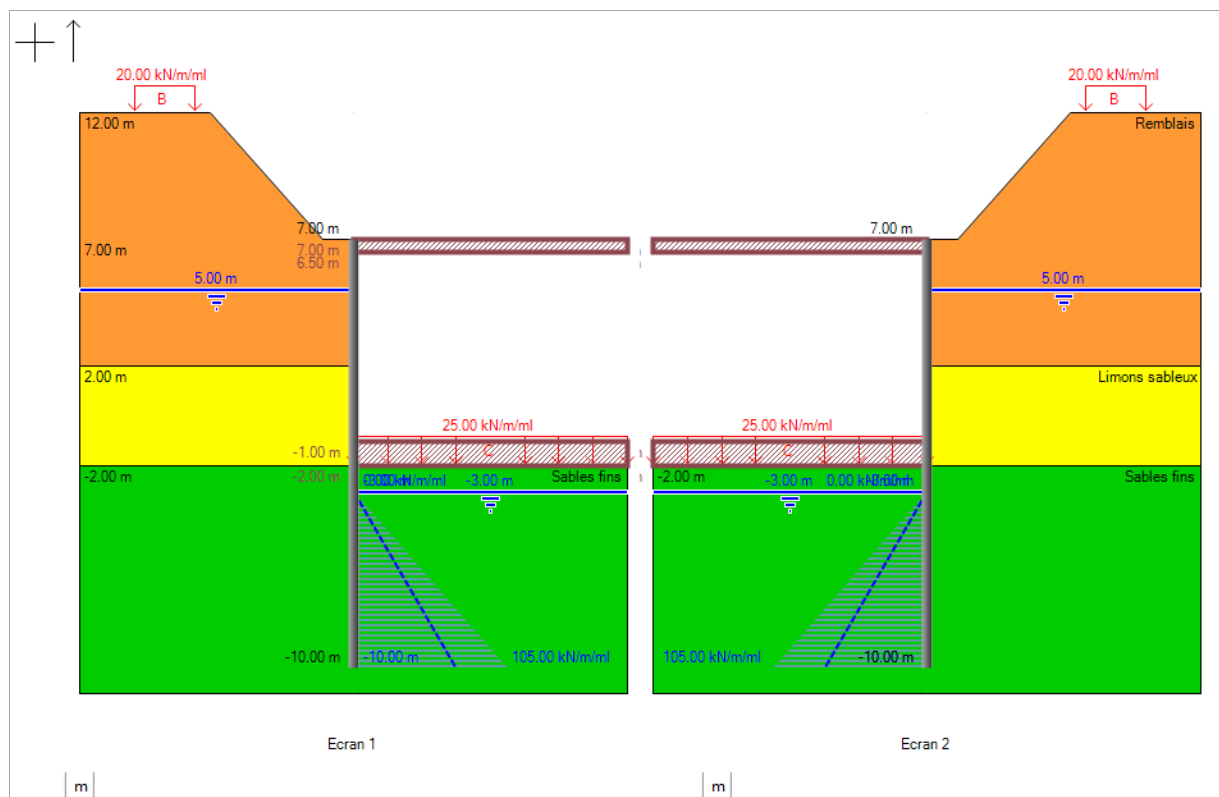
Liaison surf. n° : 2

zbase : m
H : m
d : m
ks : kN/m²/ml
ps : kN/m/ml

☒ Travail en traction
☒ Travail en compression



Les ancrages de liaison sont les seules interactions considérées entre les deux écrans. Aucune interaction n'est considérée au travers du massif de sol.



Phase 7

Raideur de la liaison surfacique :

$$K = E / L_u \approx 715\,000 \text{ kN/m/ml}$$

Définition d'une liaison surfacique (dalle)

Activation / Désactivation

☐ Activer
 ☐ Désactiver
 ☒ Modifier

Liaison sur: 1 (Phase 4) zbase : -2.00 m | H...

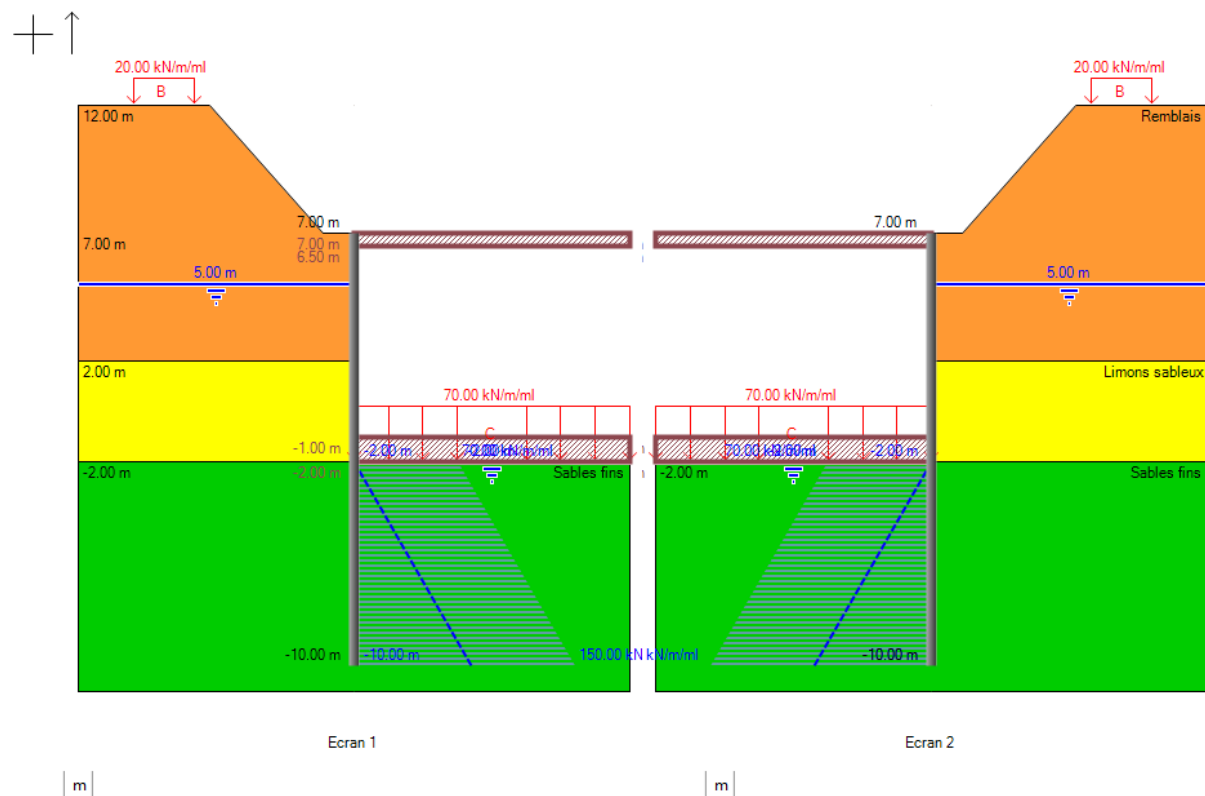
Définition d'une liaison surfacique (dalle)

Liaison surf. n° :

ks : 715000 kN/m²/ml

☐ Modifier la précontrainte

Les ancrages de liaison sont les seules interactions considérées entre les deux écrans. Aucune interaction n'est considérée au travers du massif de sol.



D.2.3.3. Calcul et résultats

Lancer le calcul et accéder aux résultats. Ceux-ci sont strictement identiques à ceux issus du calcul en écran simple (puisque'il s'agit d'une fouille parfaitement symétrique).

Ecran 1								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...
1	14.79	14.79	197.46	71.93	4.354	-	-	-
2	12.90	16.64	-558.40	-265.52	1.546	317.44	-	-
3	12.97	16.56	-558.20	-265.79	2.542	317.16	-	-
4	12.97	16.56	-558.20	-265.79	2.542	317.16	0.00	-
5	12.84	18.32	-545.44	201.37	2.614	-	222.37	157.21
6	12.83	18.57	-582.87	197.52	2.312	-	135.10	164.49
7	12.73	20.38	-410.01	228.22	2.464	-	282.03	130.00
Extrema	14.79	20.38	-582.87	-265.79	1.546	317.44	282.03	164.49

Ecran 2								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maxima [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...
1	-14.79	-14.79	-197.46	-71.93	4.354	-	-	-
2	-12.90	-16.64	558.40	265.52	1.546	317.44	-	-
3	-12.97	-16.56	558.20	265.79	2.542	317.16	-	-
4	-12.97	-16.56	558.20	265.79	2.542	317.16	0.00	-
5	-12.84	-18.32	545.44	-201.37	2.614	-	222.37	157.21
6	-12.83	-18.57	582.87	-197.52	2.312	-	135.10	164.49
7	-12.73	-20.38	410.01	-228.22	2.464	-	282.03	130.00
Extrema	-14.79	-20.38	582.87	265.79	1.546	317.44	282.03	164.49

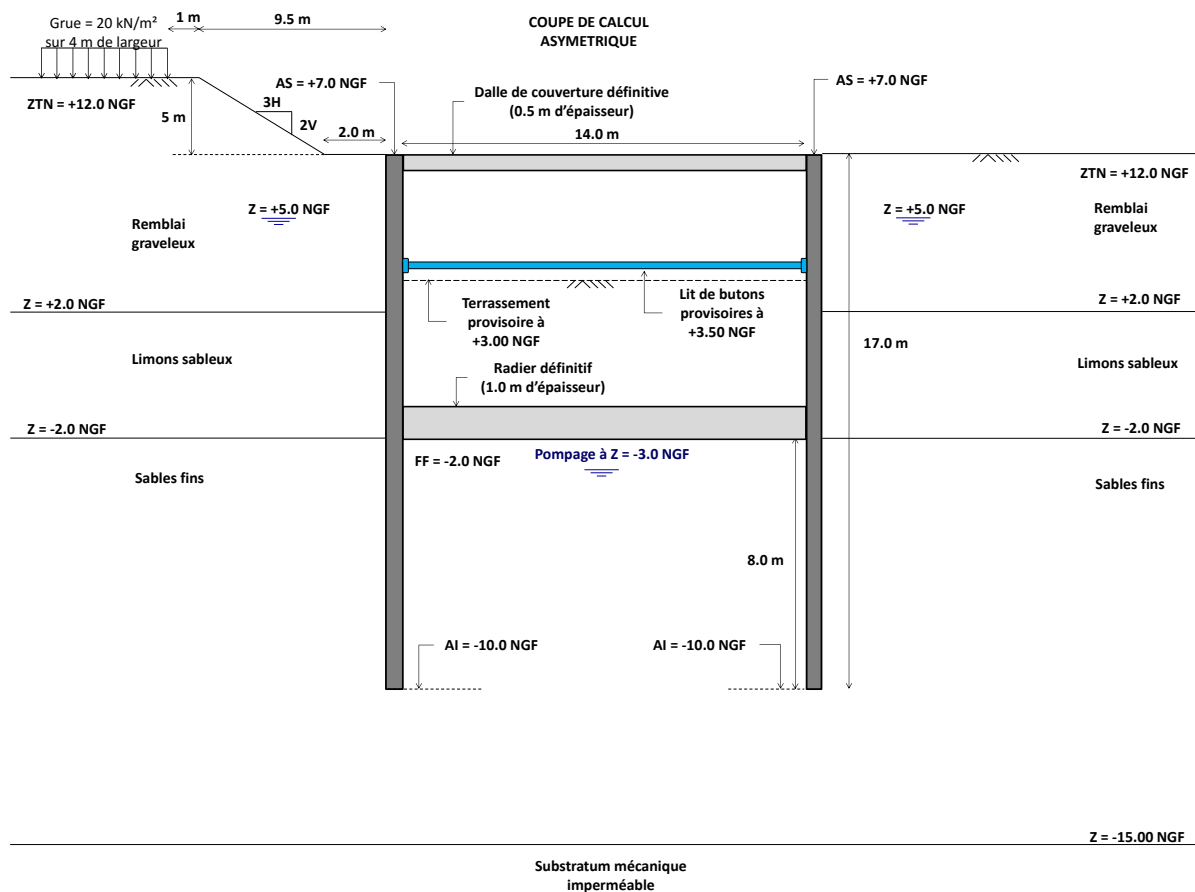
Lors de cette 3^{ème} étape, nous obtenons les résultats « enveloppe » identiques à la 2^{ème} étape, voici les valeurs pour rappel :

	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	1,8 cm	2,0 cm
Moment fléchissant	560 kNm/ml	580 kNm/ml
Effort tranchant	270 kN/ml	230 kN/ml
Rapport de butées	1,5	2,3

D.2.4. Etape 4 : Cas d'une fouille asymétrique

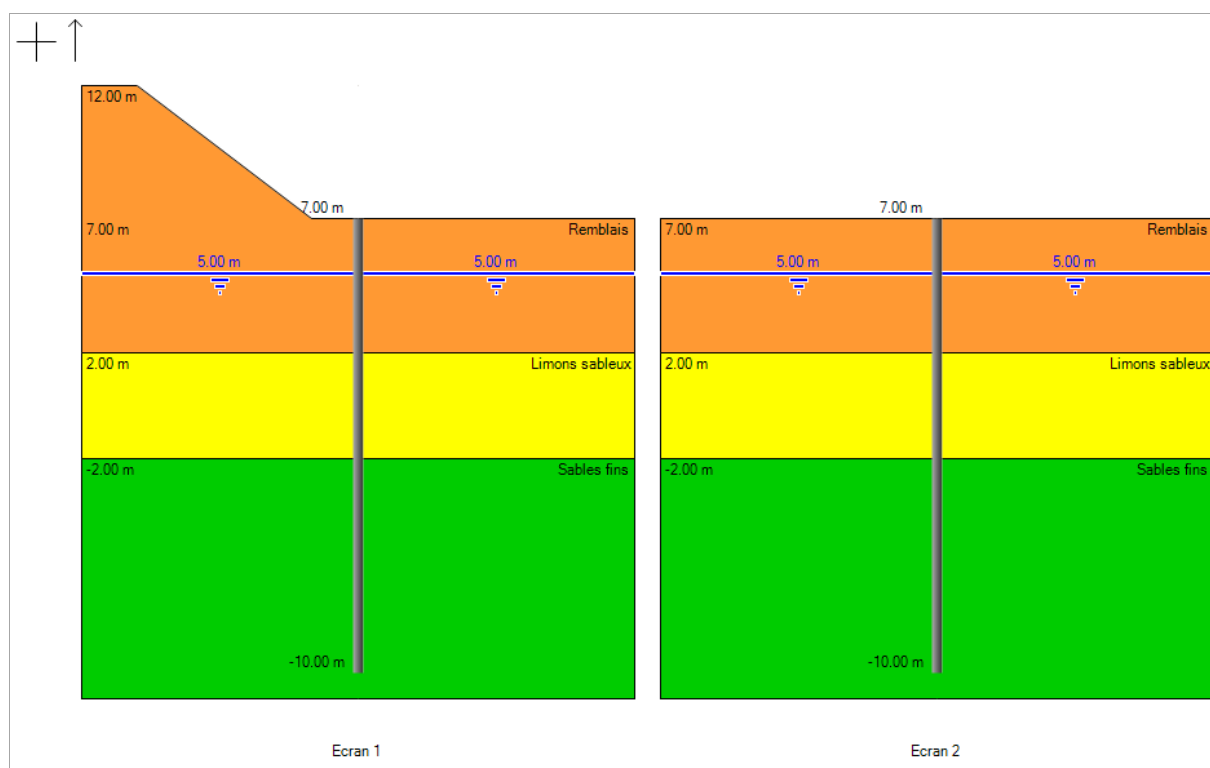
Dans cette étape, on s'apprête à apprécier l'effet d'une coupe asymétrique par rapport à la coupe symétrique calculée à l'étape 3.

On supprime volontairement le talus et la surcharge à droite de la paroi de droite et l'objectif sera de comparer les résultats à ceux de l'étape 2.

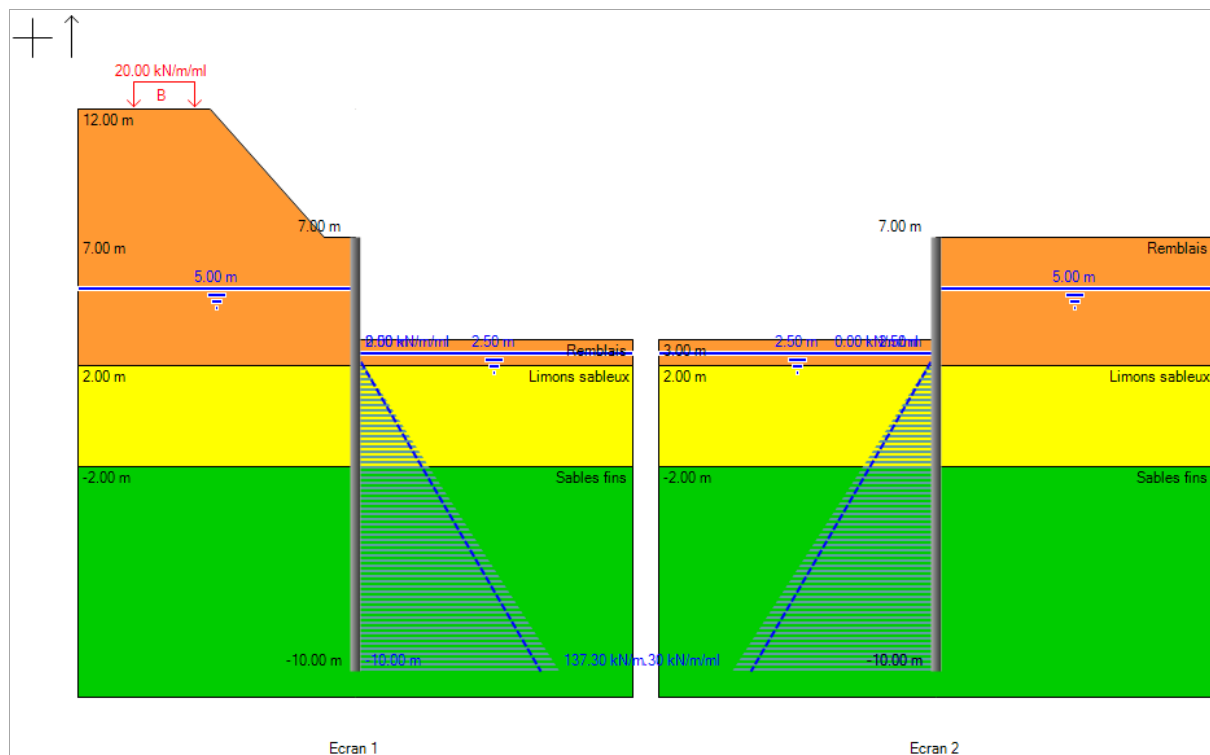


Pour ceci, nous suivrons les consignes suivantes.

Phase initiale : suppression du talus à l'arrière de la paroi moulée de droite (Ecran 2)



Phase 1 : suppression de la surcharge de Boussinesq à l'arrière de la paroi moulée de droite (Ecran 2)



Relancer le calcul et visualiser les résultats.

Ecran 1								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristiq... liaison...
1	14.79	14.79	197.46	71.93	4.354	-	-	-
2	19.11	20.48	-555.90	-258.92	1.527	303.25	-	-
3	19.25	20.45	-554.62	-259.03	2.513	303.35	-	-
4	19.25	20.45	-554.62	-259.03	2.513	303.35	0.00	-
5	20.20	23.13	-539.87	202.77	2.577	-	211.16	150.16
6	20.28	23.44	-576.94	205.36	2.275	-	124.24	157.46
7	20.09	25.72	-424.64	225.66	2.397	-	247.01	127.51
Extrema	20.28	25.72	-576.94	-259.03	1.527	303.35	247.01	157.46

Ecran 2								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maxima [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristi... liaison...	Effort caractéristiq... liaison...
1	-14.03	-14.03	-175.65	-56.79	6.977	-	-	-
2	-9.57	-10.15	320.56	208.60	1.998	303.25	-	-
3	-9.62	-10.07	320.77	209.21	3.248	303.35	-	-
4	-9.62	-10.07	320.77	209.21	3.248	303.35	0.00	-
5	-8.43	-11.46	342.81	-175.76	3.364	-	211.16	150.16
6	-8.32	-11.64	376.73	-168.37	3.243	-	124.24	157.46
7	-8.36	-12.69	272.10	-189.28	3.508	-	247.01	127.51
Extrema	-14.03	-14.03	376.73	209.21	1.998	303.35	247.01	157.46

Lors de cette 4^{ème} étape, nous obtenons les résultats « enveloppe » suivants :

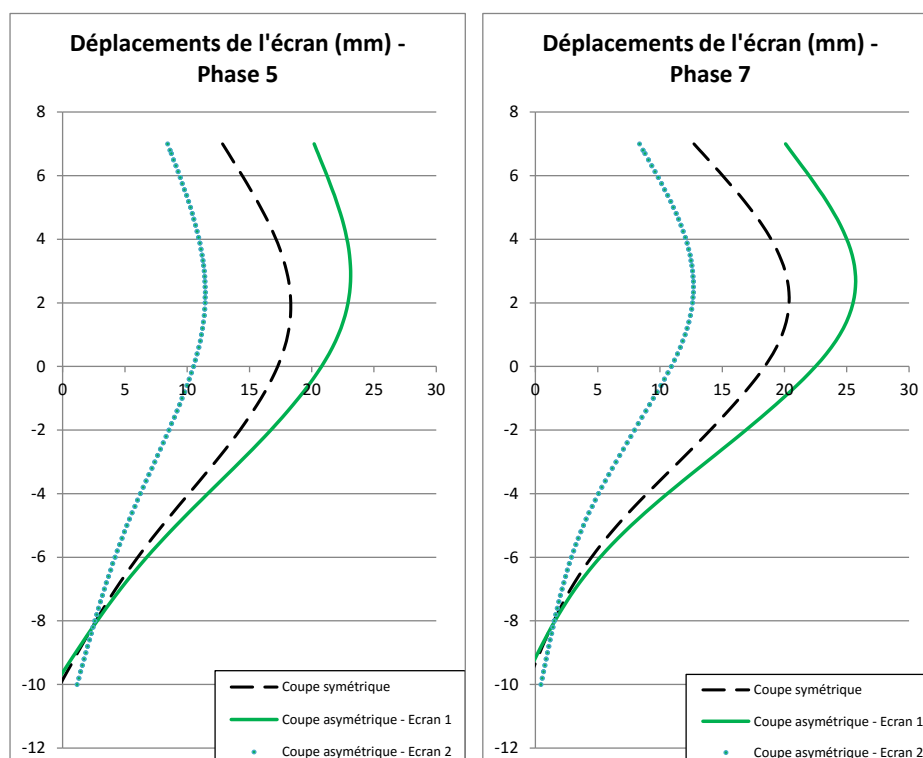
ECRAN 1	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	2,3 cm	2,6 cm
Moment fléchissant	560 kNm/ml	580 kNm/ml
Effort tranchant	260 kN/ml	226 kN/ml
Rapport de butées	1,5	2,2

ECRAN 2	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	1,4 cm	1,3 cm
Moment fléchissant	340 kNm/ml	380 kNm/ml
Effort tranchant	210 kN/ml	190 kN/ml
Rapport de butées	2,0	3,2

Rappel des résultats du calcul symétrique (étape 3) :

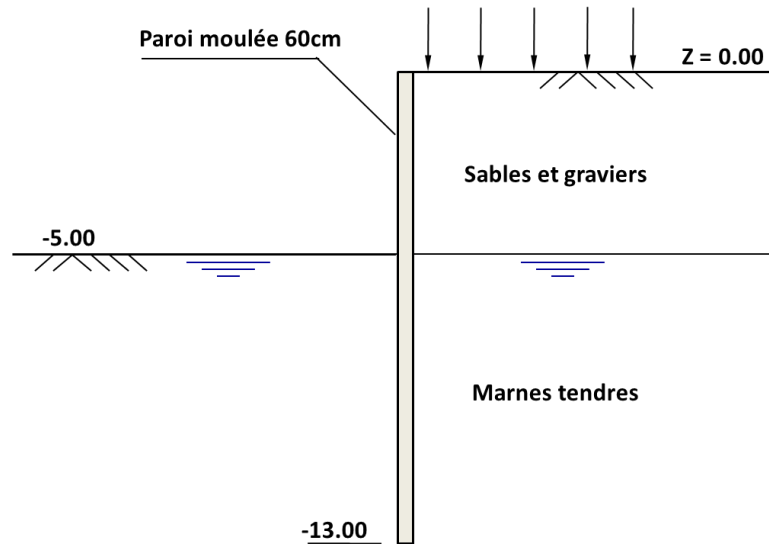
	Phases transitoires	Phases définitives
	Ph. 1 à 5	Ph. 6 et 7
Déplacement	1,8 cm	2,0 cm
Moment fléchissant	560 kNm/ml	580 kNm/ml
Effort tranchant	270 kN/ml	230 kN/ml
Rapport de butées	1,5	2,3

Comparaison des courbes des déplacements de la phase 5 (fin des phases transitoires) et de la phase 7 (fin des phases de service) entre les étapes 3 et 4.



D.3. Tutoriel 3 : Fosse soutenue par écran auto-stable

L'exemple étudié est celui d'une paroi moulée auto-stable (en console) de 60 cm d'épaisseur ancrée de 6 m dans un terrain marneux. La figure ci-dessous illustre les caractéristiques du problème étudié.



Nous détaillerons dans cet exemple les vérifications ELU liées à ce type de configuration.

En particulier, cet exemple servira de base pour illustrer les points suivants :

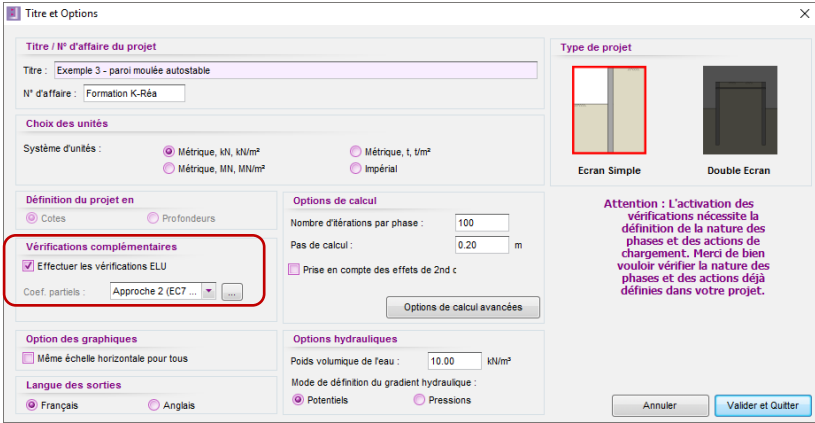
- Comparaison des différentes méthodes MEL proposées dans K-Réa ;
- Comparaison des systèmes de pondération ;
- Equilibre vertical et correction automatique de l'inclinaison de contre-butée ;
- Effet d'une sur-excavation.

D.3.1. Saisie des données

Pour démarrer K-Réa :

- Double-cliquer sur l'icône **K-Réa**.
- Choisir le mode de protection adéquat, conserver la langue par défaut (**Français**) et cliquer sur **OK**.
- Choisir **Nouveau projet** pour accéder au formulaire **Titre et Options**.

D.3.1.1. Titre et options



Titre et Options

Titre / N° d'affaire du projet
 Titre : Exemple 3 - paroi moulée autostable
 N° d'affaire : Formation K-Réa

Choix des unités
 Système d'unités : ☒ Métrique, kN, kN/m² ☐ Métrique, t, t/m² ☐ Métrique, MN, MN/m² ☐ Impérial

Définition du projet en
☒ Cotes ☐ Profondeurs

Vérifications complémentaires
☒ Effectuer les vérifications ELU
 Coef. partiels : Approche 2 (EC7 ...)

Option des graphiques
☒ Même échelle horizontale pour tous

Langue des sorties
☒ Français ☐ Anglais

Options de calcul
 Nombre d'itérations par phase : 100
 Pas de calcul : 0.20 m
☐ Prise en compte des effets de 2nd c
 Options de calcul avancées

Options hydrauliques
 Poids volumique de l'eau : 10.00 kN/m³
 Mode de définition du gradient hydraulique : ☒ Potentiels ☐ Pressions

Type de projet
☒ Ecran Simple ☐ Double Ecran

Attention : L'activation des vérifications nécessite la définition de la nature des phases et des actions de chargement. Merci de bien vouloir vérifier la nature des phases et des actions déjà définies dans votre projet.

Annuler Valider et Quitter

- Dans le cadre **Type de projet** (à droite), sélectionner "Ecran simple".
- Dans le cadre de **Titre / N° d'affaire du projet**, cliquer dans la ligne blanche 'Titre' et saisir le titre de votre choix. Cliquer dans la ligne blanche 'N° d'affaires' pour rentrer le numéro de votre choix.
- Dans le cadre **Choix des unités** choisir le système d'unités de votre projet, en cochant 'Métrique, kN, kN/m²'.
- Choisir **Définition du projet en Cotes**, ce qui permet d'orienter l'axe vertical vers le haut.
- **Vérifications complémentaires** : cocher la case 'Effectuer les vérifications ELU' afin d'activer le calcul aux états limites ultimes pour cet exemple.
- Dans le cadre **Option des graphiques**, conserver la case 'Même échelle horizontale pour tous' cochée.
- Choisir la **Langue des sorties**.
- Dans le cadre **Options de calcul**, conserver les réglages par défaut : 100 itérations par phase de calcul et un pas de calcul de 0,2 m pour l'écran.
- Dans le cadre **Options hydrauliques**, laisser le poids volumique de l'eau égale à 10,00 kN/m³. Choisir Potentiels comme mode de définition du gradient hydraulique (ceci n'interviendra pas dans les calculs puisque le projet ne comporte pas de rabattement de nappe).

D.3.1.2. Définition des couches de sol

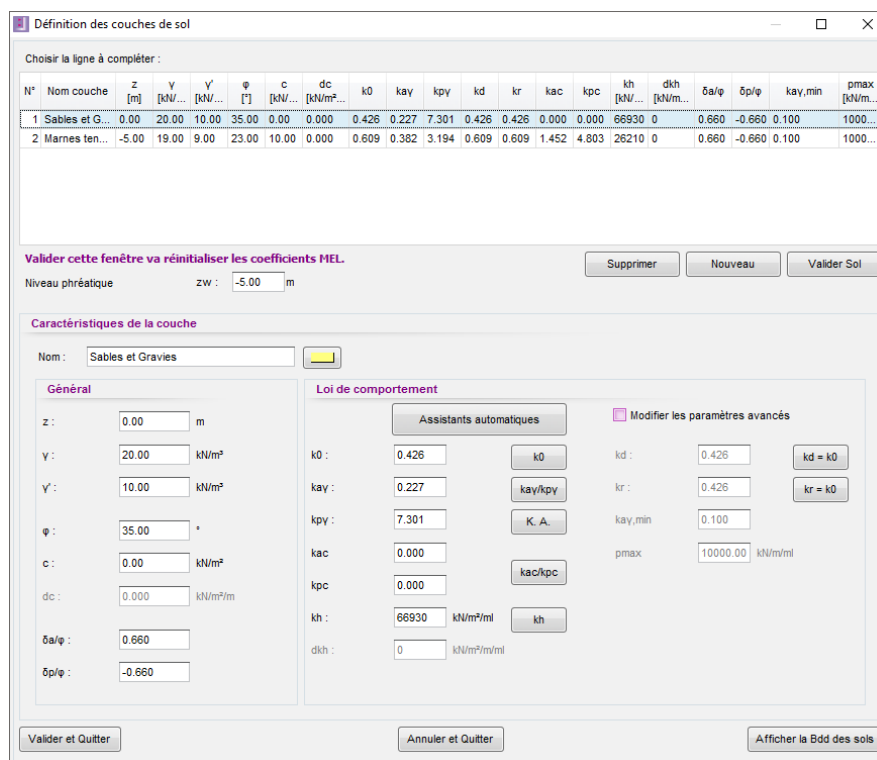
Les caractéristiques générales des deux couches intéressant l'exercice sont récapitulées dans le tableau suivant.

Couche	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	φ (°)	c (kN/m ²)	dc (kPa/m ² /m)	δ_a/φ (-)	δ_p/φ (-)
Sables et graviers	20	10	35	0	0	0,66	-0,66
Marnes tendres	19	9	23	10	0	0,66	-0,66

Utiliser ensuite les assistants de K-Réa pour calculer les paramètres permettant de constituer la loi de comportement de chaque couche. Le coefficient de réaction k_h est à prendre selon les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous.

Couche	k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)	E_M (kPa)	α (-)	k_h (kN/m ³)
Sables et graviers	0,426	0,227	7,301	0	0	20 000	0.33	66 930
Marnes tendres	0,609	0,382	3,194	1,452	4,803	19 800	0.66	26 210

Les autres paramètres sont conservés à leurs valeurs par défaut. Laisser pour cela la case **Modifier les paramètres avancés** décochée. L'écran suivant illustre celui de K-Réa à la suite de ces opérations :



Cliquer sur **Valider et Quitter**.

Pour consulter ou modifier les couches de sol ultérieurement, cliquer sur **Menu Données**, puis sur **Définition des couches de sol**.

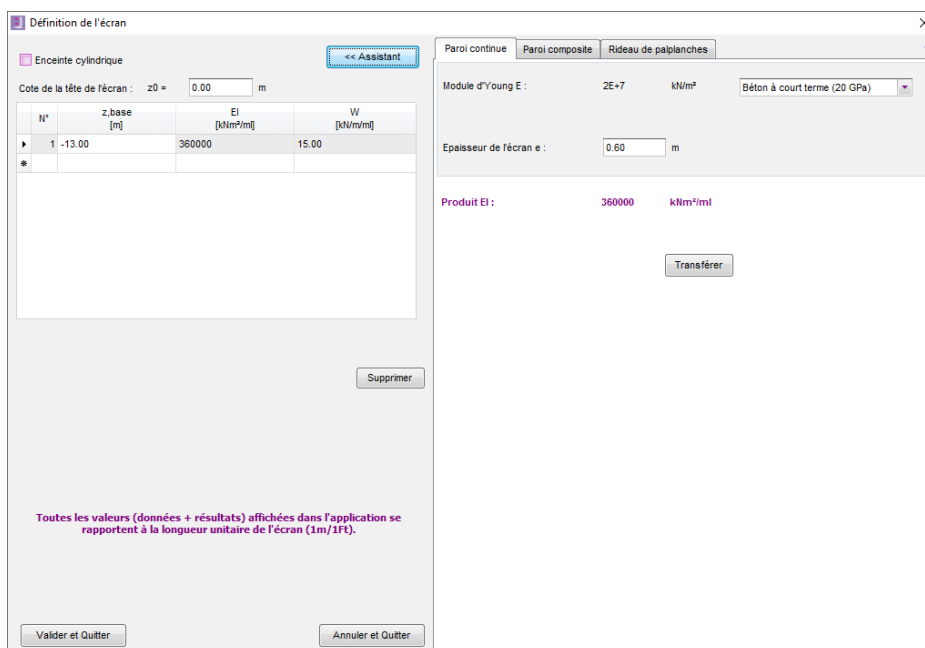
D.3.1.3. Définition de l'écran

Après avoir validé les caractéristiques des couches, il convient de définir celles de l'écran.

- Cliquer dans la case de saisie pour rentrer le niveau supérieur de l'écran : $z_0 = +0,00$ m.
- Cliquer sur la première ligne du tableau (correspondant à la première section d'écran à définir, qui sera en l'occurrence la seule pour cet exemple), saisir dans la première colonne la base de la section, soit ici la cote $z_{base} = -13,0$ m.
- Cliquer ensuite sur le bouton **Assistant >>** pour déterminer le produit EI de la paroi
 - Choisir l'onglet **Paroi continue**, puis sélectionner « Béton à court terme (20 GPa) ».
 - Saisir ensuite l'épaisseur de l'écran e 0,60 m.
- Cliquer sur **Transférer** puis quitter l'assistant.

Renseigner ensuite le poids surfacique de l'écran $W = 0,6 \text{ m} \times 25 \text{ kN/m}^3 = 15 \text{ kN/m/ml}$.

L'écran suivant illustre les manipulations précédentes :



Enfin, cliquer sur **Valider et Quitter** pour prendre en compte les valeurs saisies et les voir apparaître avec la représentation graphique des données initiales du projet.

Pour modifier les caractéristiques de la paroi ultérieurement, cliquer sur le menu **Données**, puis sur **Définition de l'écran**.

D.3.2. Définition du phasage

Il convient à présent de définir les actions à considérer dans chaque phase de construction.

Ces actions sont récapitulées dans le tableau ci-dessous à partir du phasage qui a été retenu :

PHASE	ACTIONS
Initiale	• Vierge
Phase 1 Transitoire	• Excavation à la cote – 5,00 m • Surcharge de Caquot à droite de 25 kN/m/ml – nature variable
Phase 2 Durable	• Modification de la surcharge de Caquot 10 kN/m/ml – nature variable • Modification de la nature de la phase « transitoire => durable »

D.3.2.1. Phase initiale

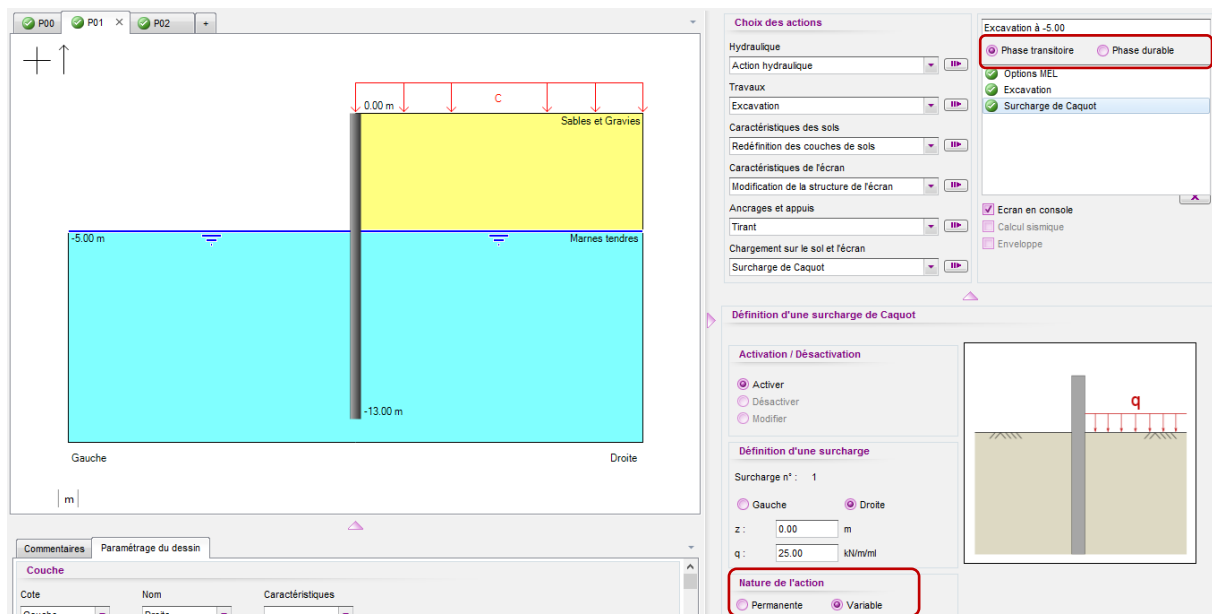
Aucune action n'est à définir dans cette phase.

D.3.2.2. Phase 1

Pour créer cette nouvelle phase de calcul, cliquer sur  à côté de l'onglet de la phase initiale (« P00 »).

Cette phase est à définir comme « phase transitoire ». Deux actions sont ensuite à définir :

- Action « Excavation » avec $z_h = -5,00$ m à gauche ;
- Action « Surcharge de Caquot » de $q = 25$ kN/m/ml, de nature « variable », appliquée à droite, à $z = +0,00$.



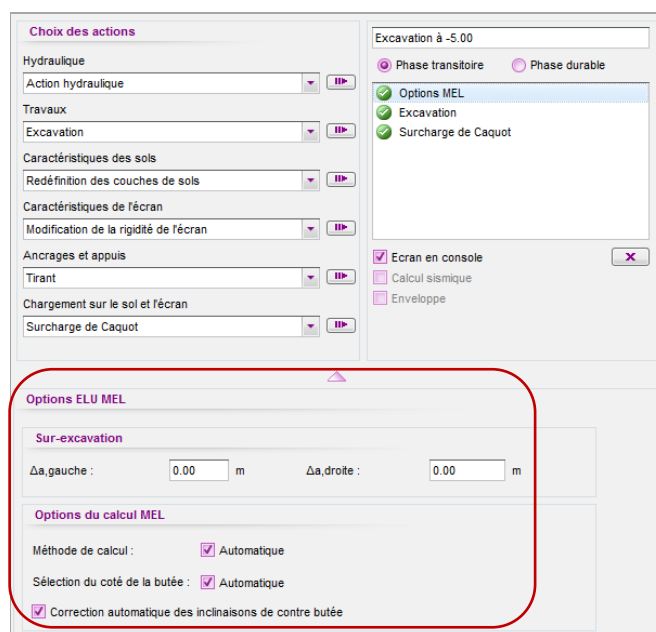
The screenshot shows the K-Réa software interface. The main window displays a cross-section of a retaining wall. The left side shows an excavation to a depth of -5.00 m, labeled 'Sables et Gravier'. The right side shows a surcharge of 25 kN/m/ml, labeled 'Marnes tendres'. The right-hand panel shows the 'Choix des actions' (Choice of actions) menu. The 'Phase transitoire' option is selected. Below it, the 'Définition d'une surcharge de Caquot' (Definition of a Caquot surcharge) section shows 'Activer' (Activate) selected, 'Droite' (Right) chosen, and 'Nature de l'action' (Nature of the action) set to 'Variable'.

Ce projet (et donc cette phase) n'inclut aucun ancrage, et l'écran est en console (autostable). De plus, nous avons activé les vérifications ELU lors de la définition des propriétés du projet.

Par conséquent :

- La case Ecran en console est automatiquement cochée, ce qui implique qu'un modèle « MEL » sera considéré pour vérifier l'équilibre de l'écran à l'ELU ;
- L'action Options MEL a été automatiquement ajoutée et concerne les options suivantes :
 - Saisie d'une sur-excavation, à gauche ou à droite (laisser à zéro pour l'instant) ;
 - Choix de la méthode de calcul : automatique ou manuel (MEL – F / MEL – D et choix de la cote de calcul pour la base de l'écran) ;
 - Sélection du côté de la butée : automatique ou manuelle (gauche ou droite) ;
 - Correction des inclinaisons de contre-butée : automatique / manuelle.

La description de ces options sera détaillée à la fin de l'exercice.



The screenshot displays the software's configuration interface. On the left, the 'Choix des actions' panel lists various actions like 'Hydraulique', 'Travaux', 'Caractéristiques des sols', etc., each with a dropdown menu and a right-pointing arrow. On the right, the 'Excavation à -5.00' panel shows options for 'Phase transitoire' and 'Phase durable', with 'Options MEL' selected. Below this, there are checkboxes for 'Ecran en console' (checked), 'Calcul sismique', and 'Enveloppe'. At the bottom, the 'Options ELU MEL' panel is highlighted with a red rounded rectangle. It contains a 'Sur-excavation' section with input fields for 'Δa, gauche' and 'Δa, droite', both set to '0.00 m'. Below that, the 'Options du calcul MEL' section has checkboxes for 'Méthode de calcul' (checked 'Automatique'), 'Sélection du côté de la butée' (checked 'Automatique'), and 'Correction automatique des inclinaisons de contre butée' (checked).

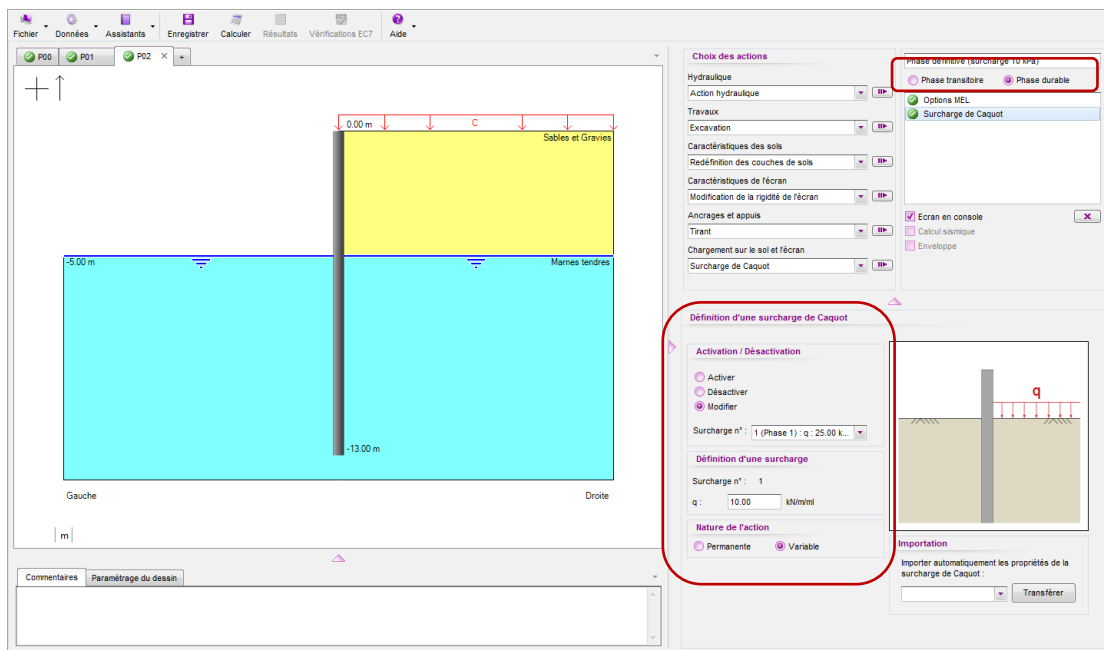
D.3.2.3. Phase 2

Ajouter une nouvelle phase de calcul en cliquant sur  à côté de l'onglet de la phase précédente (« P01 »).

Cette phase est à définir comme « phase durable ».

Modifier la « Surcharge de Caquot » définie à la phase précédente :

- Densité $q = 10 \text{ kN/m/ml}$ au lieu 25 kN/m/ml
- Nature inchangée (« variable »).



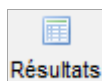
D.3.3. Calculs et résultats

D.3.3.1. Résultats principaux

Pour lancer les calculs à la fin de la saisie de l'ensemble des paramètres du projet, cliquer sur « Calculer » sur la barre de boutons :



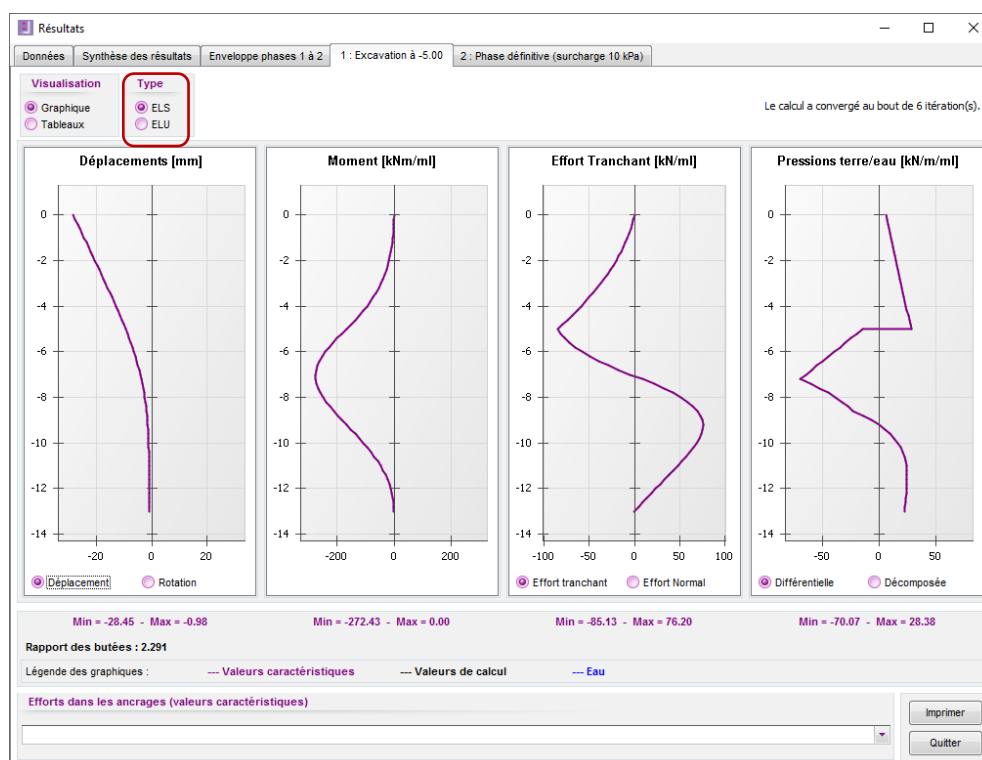
Pour consulter l'ensemble des résultats proposés dans K-Réa de façon plus détaillée, cliquer sur le bouton :



Cliquer ensuite sur l'onglet "Phase 1".

Analysons d'abord les résultats « ELS » : en parallèle du calcul « MEL », K-Réa donne également le résultat d'un calcul ELS basé sur un modèle « MISS ». Ce calcul permet notamment de vérifier les déplacements de la paroi vis-à-vis des critères de conception de l'ouvrage. Ici la flèche maximale est de l'ordre de 3 cm.

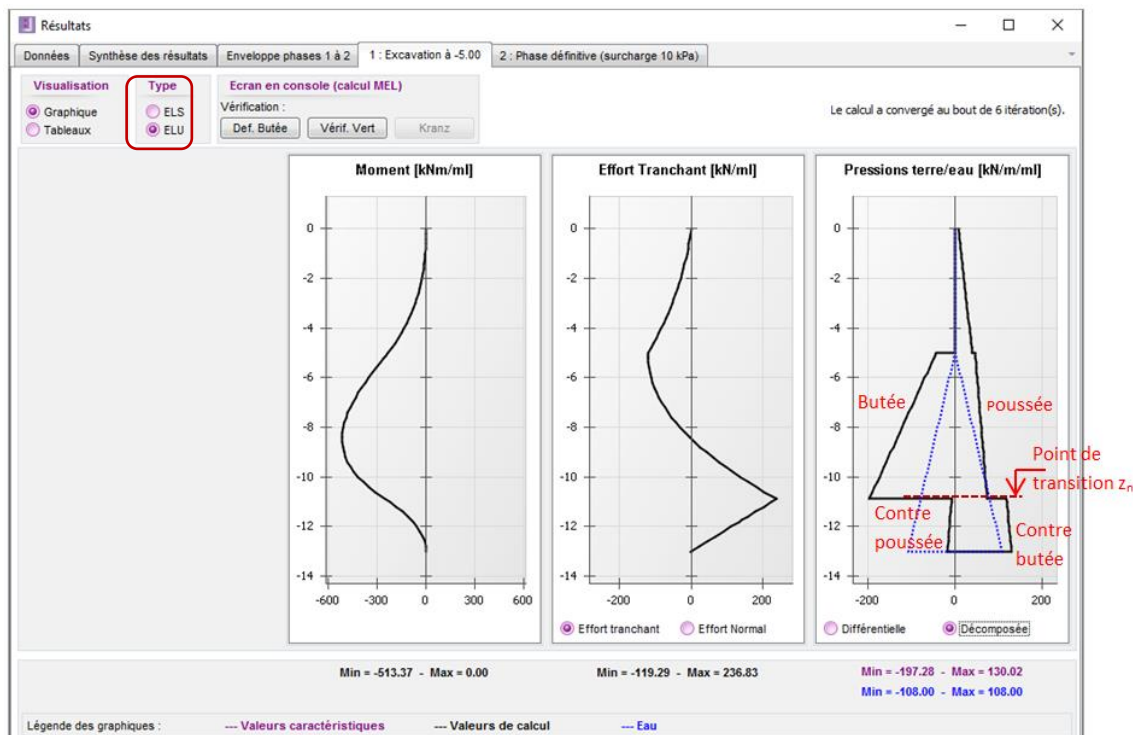
On constate qu'un rapport des butées est également affiché en bas des graphiques (2,29 ici) : s'agissant d'un écran auto-stable, ce rapport n'a aucun sens physique et ne doit pas être utilisé pour justifier la fiche de l'écran vis-à-vis du défaut de butée. Dans ce type de configuration, la fiche doit être réglementairement justifiée par un modèle aux équilibres limites accessible en sélectionnant l'option « ELU » située en haut à gauche de la fenêtre des résultats.



La figure suivante présente les résultats ELU de la phase 1 : seuls les diagrammes des efforts et pressions des terres sont disponibles (pas de déplacements avec le modèle MEL). Les efforts et pressions sont exprimés directement en valeurs de calcul (ELU). Les valeurs maximales sont les suivantes :

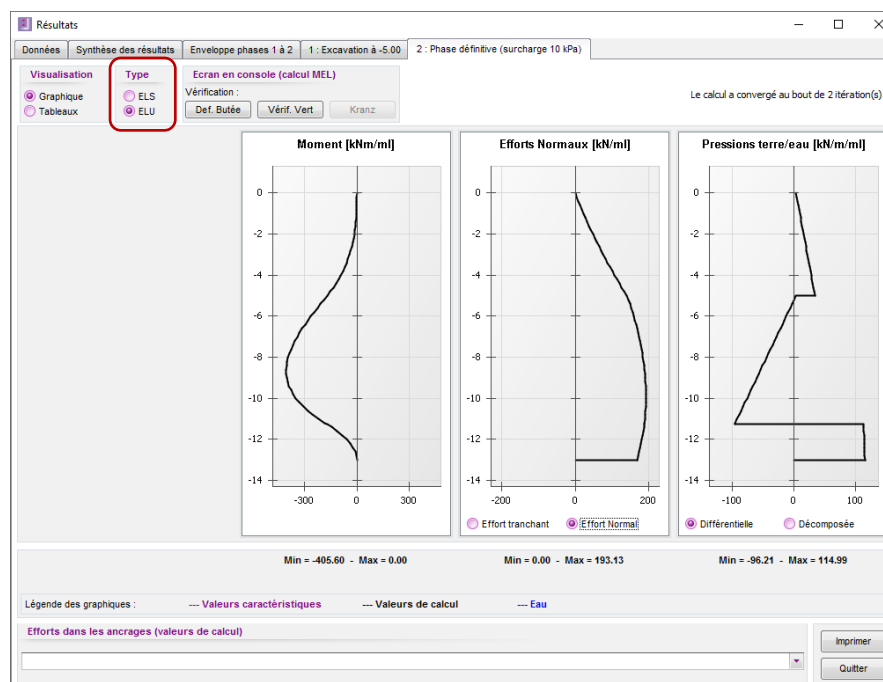
- Moment fléchissant : 514 kNm/ml à l'ELU
- Effort tranchant : 237 kN/ml à l'ELU
- Effort normal : 190 kN/ml à l'ELU

Le diagramme des pressions des terres (à droite) est une illustration du principe du modèle MEL qui consiste à travailler directement avec les valeurs limites des pressions des terres : poussée limite à droite (pondérée) et butée limite à gauche (pondérée) jusqu'au point de transition z_n . En-dessous de ce point de transition, la contre-butée est (partiellement) mobilisée à droite de l'écran, et la contre poussée est mobilisée à gauche.



Dans cette phase, le côté de la butée a été automatiquement choisi par K-Réa comme étant le côté gauche. Ce choix automatique peut être forcé par l'utilisateur dans l'action « Options MEL » accessible pour chaque phase où l'écran est déclaré comme auto-stable.

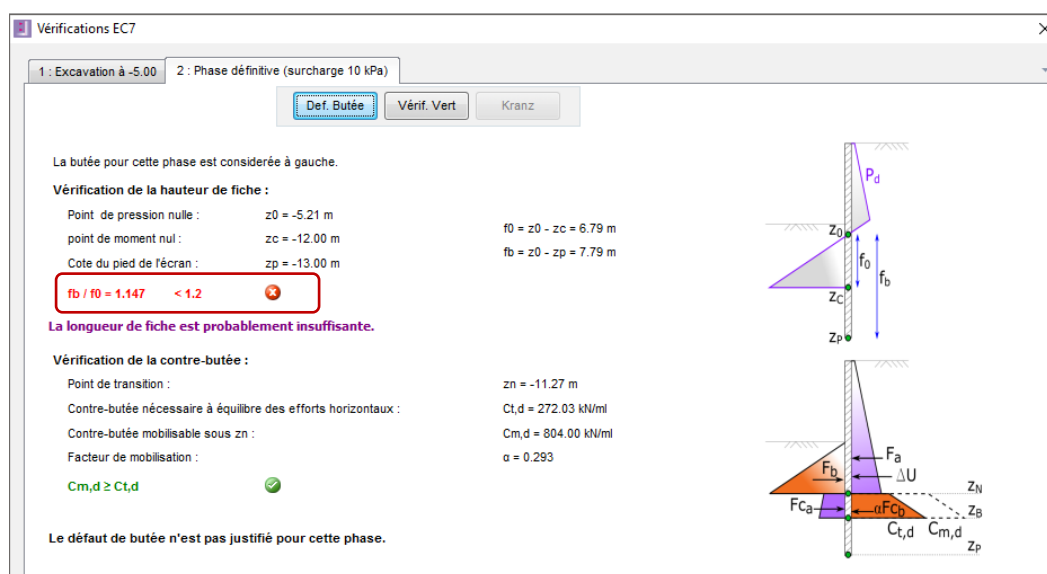
Accéder ensuite à l'onglet « Phase 2 » pour visualiser les résultats ELU correspondants. La surcharge de Caquot ayant été réduite à 10 kN/m/ml dans cette phase, l'amplitude des sollicitations se trouve par conséquent diminuée.



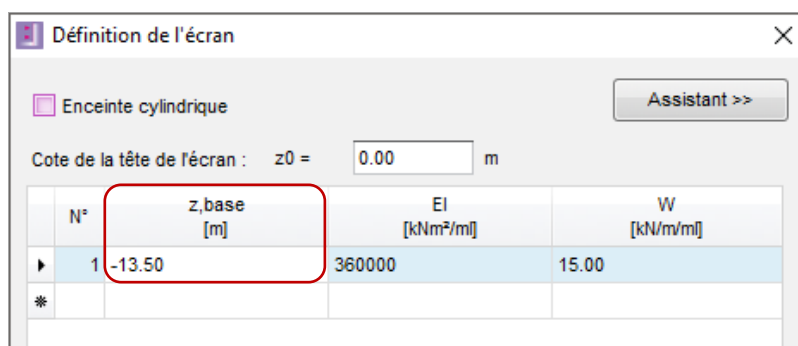
D.3.3.2. Défaut de butée

Cliquer à présent sur le bouton « Déf. Butée » pour accéder au détail des vérifications ELU menées par K-Réa en parallèle du calcul des efforts.

On s'intéresse à la phase 2. La fiche de l'écran est conventionnellement comptée à partir du point de pression différentielle nulle z_0 : $f_b = z_0 - z_{\text{pied}}$. Réglementairement, la justification de la fiche vis-à-vis du défaut de butée requiert que celle-ci soit au moins égale à 1,2 fois la fiche critique f_0 permettant l'équilibre des moments. Dans le cas présent, nous avons $f_b = 1,15 f_0 < 1,20 f_0$. La fiche de l'écran est par conséquent insuffisante vis-à-vis du défaut de butée. Un allongement de la fiche est nécessaire afin de satisfaire aux exigences réglementaires.



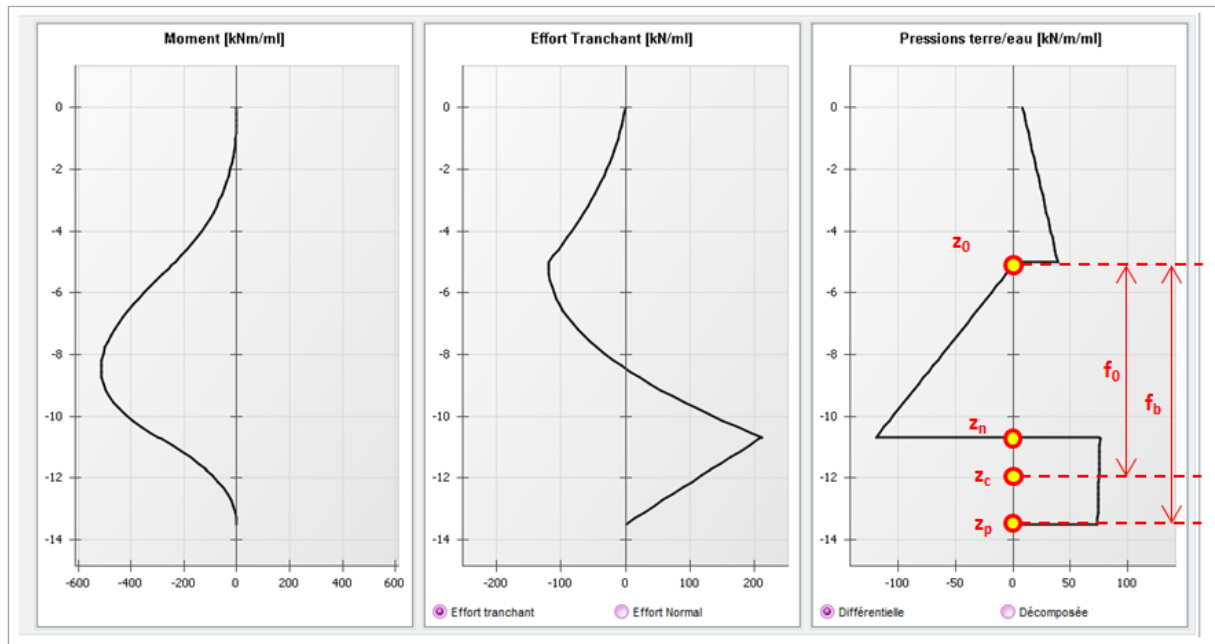
Retourner dans le menu « Données » puis dans l'onglet « Définition de l'écran » afin de rallonger la fiche. Modifier la cote de la base à -13,50 m au lieu de -13,00 m.



Relancer le calcul et cliquer sur l'onglet « Vérifications EC7 ».

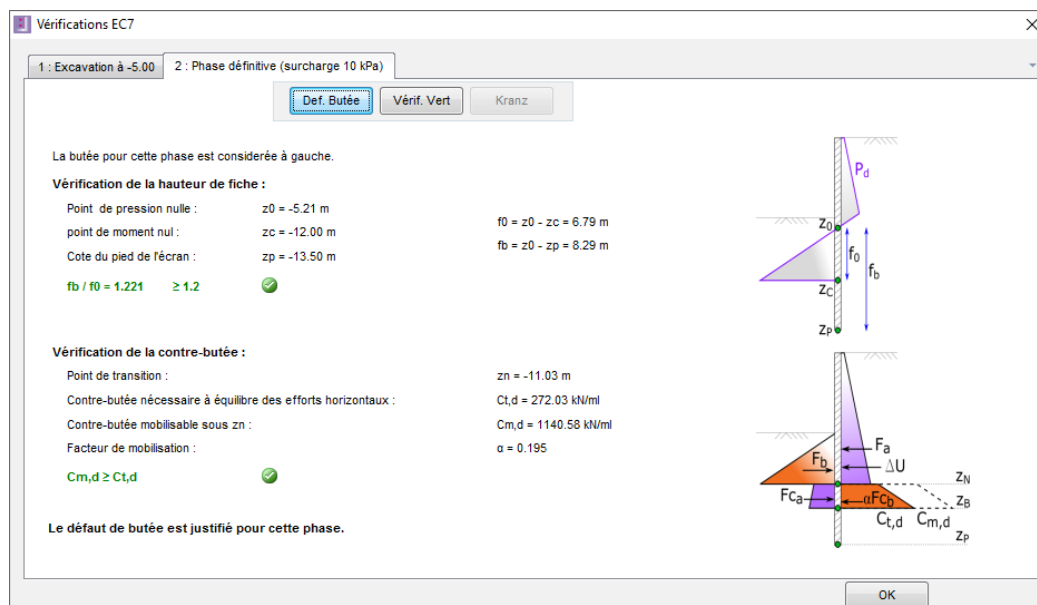
On s'intéresse toujours à la phase 2. La figure suivante rappelle la signification des paramètres intermédiaires utilisés dans le modèle MEL :

- Le point de pression différentielle nulle : $z_0 = -5,21$ m
- Le point critique permettant l'équilibre des moments : $z_c = -12,00$ m
- La fiche disponible de l'écran à partir du point z_0 : $f_b = z_0 - z_{\text{pied}} = 8,29$ m
- La fiche critique permettant l'équilibre des moments : $f_0 = z_0 - z_c = 6,79$ m



La figure suivante présente le détail de la vérification du défaut de butée pour cette phase. Dans le cas présent, nous avons $f_b = 1,22 f_0$. La fiche de l'écran est donc optimale vis-à-vis du défaut de butée.

Cette vérification est complétée par celle de la contre-butée : il s'agit de vérifier que la contre-butée disponible ($C_{m,d}$) sous le point de transition z_n ($= -11,03$ m ici) est supérieure à celle nécessaire à l'équilibre des efforts ($C_{t,d}$). Cette condition équivaut celle d'un facteur de mobilisation $\alpha \leq 1$. Elle est satisfaite dans le cas de cet exemple.



D.3.3.3. Equilibre vertical

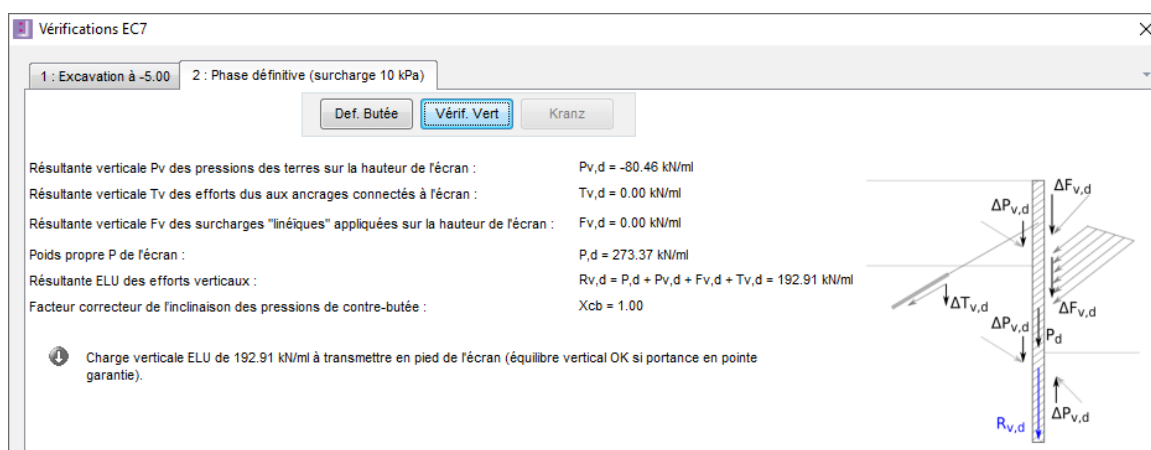
Toujours dans « vérifications ELU », cliquer à présent sur « Vérif. Vert » afin d'accéder à la vérification du bilan vertical des efforts. Cette vérification a pour double objectif :

- D'examiner la pertinence des hypothèses considérées pour les inclinaisons de poussée/butée ;
- D'examiner la portance de l'écran en tant qu'élément de fondation profonde : il appartient à l'utilisateur de vérifier que la contrainte transmise en pointe de l'écran est compatible avec la résistance du sol d'ancrage.

Comme le montre la figure suivante, cette vérification fait intervenir les paramètres intermédiaires suivants :

- Résultante verticale des pressions des terres : $P_{v,d} = 81 \text{ kN/ml}$;
- Résultantes verticales des efforts extérieurs $F_{v,d}$ et des ancrages $T_{v,d}$: nulles dans le présent exercice ;
- Poids propre de l'écran : $P_{,d} = 1,35 \times 13,5 \times 15 = 273 \text{ kN/ml}$

L'ensemble de ces efforts est exprimé en valeurs de calcul. En particulier dans le cadre de l'approche 2, le poids propre de l'écran est multiplié par 1,35.



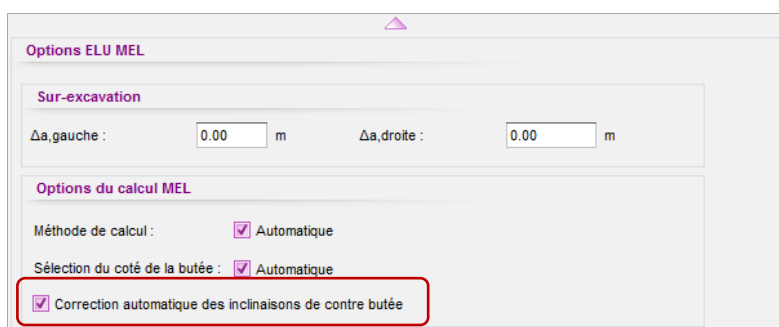
La fenêtre ci-dessus fait également apparaître un facteur X_{cb} dit « correcteur de l'inclinaison des pressions de contre-butée » dont la signification sera détaillée dans le chapitre suivant.

D.3.4. Etude paramétrique

L'objet de ce chapitre est d'illustrer le rôle joué par chacune des « options MEL » dans le cadre d'un écran autostable. **Les paragraphes qui suivent sont à traiter d'une manière indépendante.**

D.3.4.1. Correction des inclinaisons de poussée/butée

On s'intéresse dans ce paragraphe à l'option « correction automatique des inclinaisons de contre-butée » (accessible depuis l'action « options MEL » qui apparaît automatiquement pour chaque phase déclarée comme « en console »).



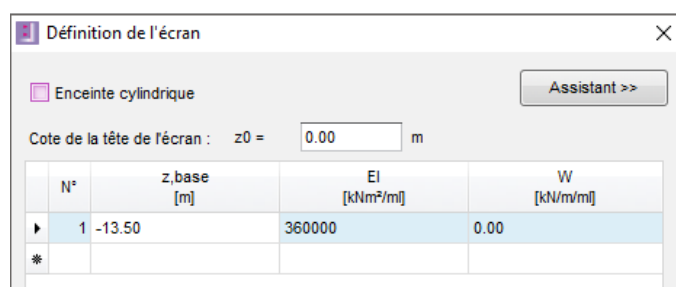
Cette option permet un réajustement automatique des inclinaisons de contre-butée si la vérification de l'équilibre vertical conduit à une résultante dirigée vers le haut. L'inclinaison de contre-butée prise en compte dans le calcul est la suivante :

$$(\delta/\varphi)_{\text{contre-butée}} = X_{cb} \times (\delta/\varphi)_{\text{butée}}$$

Le facteur X_{cb} a une valeur initiale de 1,00 puis est diminué (si nécessaire) progressivement jusqu'à l'obtention d'une résultante verticale vers le bas. Le processus s'arrête dans tous les cas quand X_{cb} atteint la valeur de -1,00. A noter que la modification de l'inclinaison de la contre-butée implique celle des coefficients de contre-butée $k_{p,cb}$ et $k_{pc,cb}$ qui interviennent dans le calcul la contre-butée disponible sous le point de transition z_n . Ces coefficients sont re-calculés automatiquement par le programme selon la méthode de calcul « de référence » désignée par l'utilisateur (par défaut « Kérisel et Absi »).

Dans l'exercice précédent, la vérification verticale a conduit à une résultante dirigée vers le bas avec $X_{cb} = 1$. Le fait d'obtenir $X_{cb} = 1,00$ signifie implicitement qu'aucune correction des inclinaisons de contre-butée n'a été jugée nécessaire par le programme.

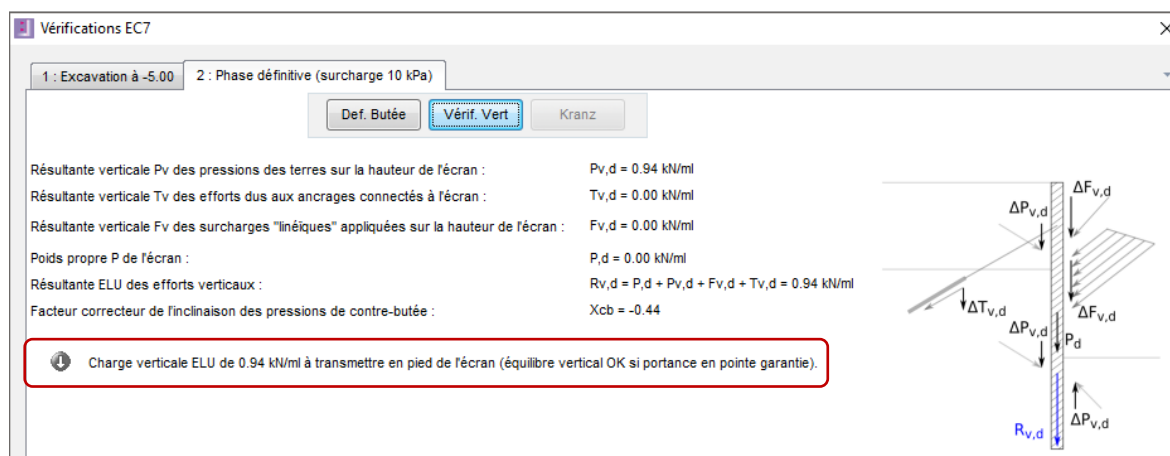
Afin d'illustrer l'effet de cette correction automatique, on se propose de relancer le calcul de l'écran en ignorant le poids propre de celui-ci. Aller pour cela dans le menu « Données » et cliquer sur « Données de l'écran » : définir ensuite $W = 0$.



	N°	z, base [m]	EI [kNm²/m]	W [kN/m/m]
▶	1	-13.50	360000	0.00
*				

Relancer le calcul et accéder directement à l'onglet « Vérifications EC7 » / « Vérif. Vert ».

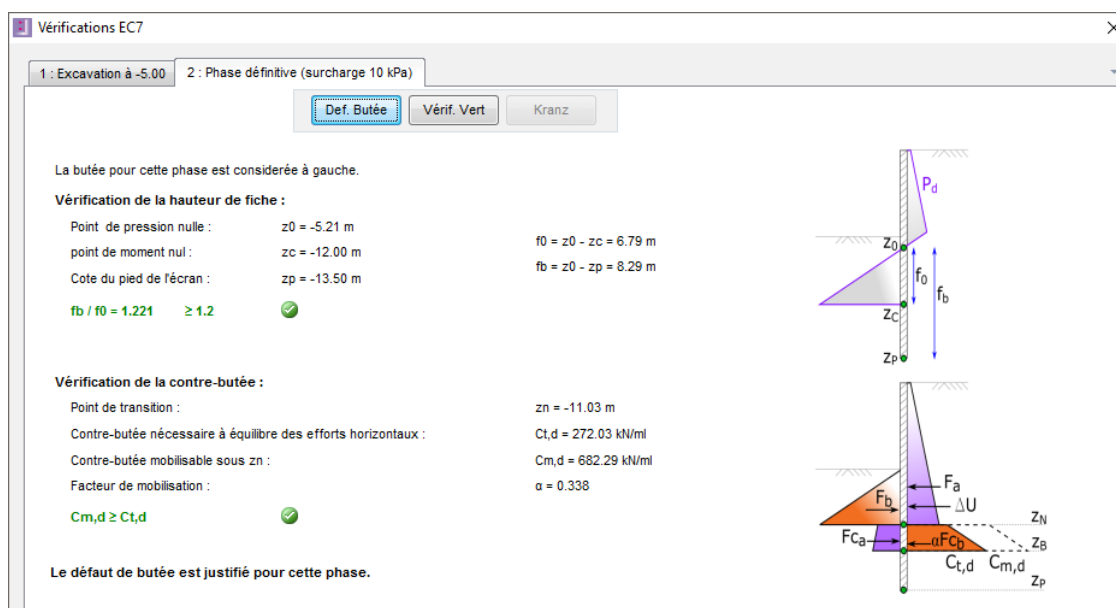
Examinons le cas de la phase 2 par exemple. La valeur obtenue de X_{cb} est de $-0,44 < 0$. Rappelons que, dans cet exercice, l'inclinaison des pressions limites de butée a été prise égale à $-2/3\phi$ (vers le haut). L'obtention d'une valeur de X_{cb} négative signifie par conséquent que le processus de correction automatique a conduit à orienter les pressions de contre-butée vers le bas avec une inclinaison égale à $-0,44 \times -2/3\phi = + 0,29\phi$ pour les niveaux situés sous le point de transition $z < z_n = -11,04$ m.



En accédant à la vérification du « Défaut de butée », on peut remarquer que la résultante de la contre-butée disponible $C_{m,d}$ sous le point de transition a évolué (à la baisse) par rapport au résultat du calcul initial :

- Avec prise en compte du poids propre de l'écran :
 $X_{cb} = +1,00$ et $C_{m,d} = 1138$ kN/ml
- Sans prise en compte du poids propre de l'écran :
 $X_{cb} = -0,44$ et $C_{m,d} = 682$ kN/ml

La réduction de $C_{m,d}$ s'explique par la réévaluation par le programme des coefficients de contre-butée limite $k_{p,cb}$: $k_{p,cb} (\delta/\phi = +0,29) < k_{p,cb} (\delta/\phi = -0,66)$.



D.3.4.2. Comparaison des modèles MEL « F » et « D »

On se propose dans ce paragraphe de comparer les schémas de calcul proposés par K-Réa pour mener un calcul à l'équilibre limite (MEL).

Attention : pour aborder cette étude paramétrique, il faut partir du modèle de base.

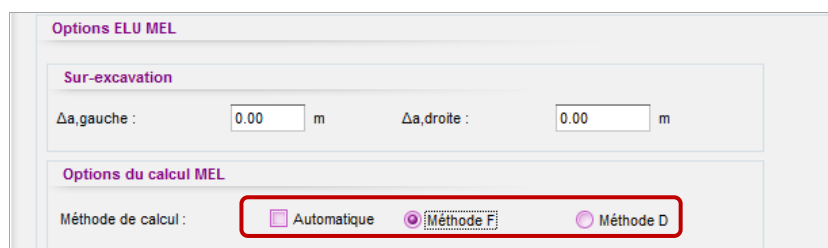
K-Réa propose en effet deux méthodes de calcul :

- Méthode F : celle-ci se base sur l'hypothèse d'une contre-butée assimilée à une pression additionnelle uniforme appliquée entre les cotes $z = z_c + 0,2f_0$ et $z = z_c - 0,2f_0$. La valeur de cette pression additionnelle est recherchée de manière à obtenir l'équilibre limite des efforts ;
- Méthode D (choix par défaut) : celle-ci se base sur l'hypothèse d'une contre-butée calculée comme une fraction α de la contre-butée mobilisable (ou limite) sous le point de transition z_n . Les valeurs de α et z_n sont recherchées simultanément de manière à obtenir l'équilibre (limite) des moments et des efforts sur la hauteur de l'écran (deux équations, deux inconnues).

La cote « effective » z_{eff} de la base de l'écran considérée dans le calcul diffère d'une méthode à l'autre :

- MEL – F : $z_{eff} = z_c - 0,2f_0$;
- MEL – D, trois options sont disponibles :
 - $z_{eff} = z_{pied}$ (option par défaut) ;
 - $z_{eff} = z_c - 0,2f_0$;
 - $z_{eff} = z_{utilisateur}$ (imposée par l'utilisateur).

Aller dans « Options MEL » de la phase 2 et décocher la case « Automatique » de la « Méthode de calcul », puis sélectionner « Méthode F ».



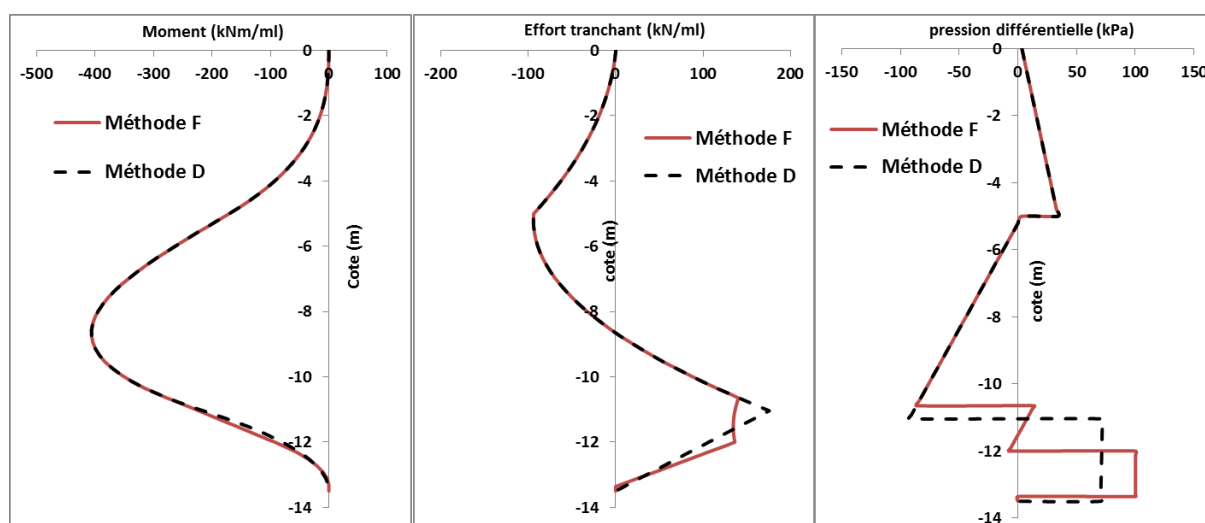
Lancer le calcul et comparer les résultats obtenus (diagrammes des moments, détail des vérifications ELU) à ceux d'un calcul MEL-D. Le tableau suivant récapitule les éléments de cette comparaison.

	M_{max} (kNm/ml)	V_{max} (kN/ml)	z_c (m)	z_n (m)	f_0 (m)	$C_{m,d}$ (kN/ml)	$C_{t,d}$ (kN/ml)
Méthode F	406	140	-12,00	-	6,79	645	272
Méthode D	406	176	-12,00	-11,04	6,79	1138	272

Les deux méthodes conduisent strictement au même moment maximal, au même point critique et par conséquent à la même fiche critique f_0 . La résultante de la butée mobilisée (celle nécessaire à l'équilibre des efforts) est identique par les deux approches.

Par contre, la hauteur de calcul de la contre-butée diffère par construction entre les deux méthodes, d'où une différence dans la valeur de la butée mobilisable $C_{m,d}$. On observe également un écart au niveau de l'effort tranchant qui s'explique par l'approximation faite par la méthode F sur la distribution « uniforme » de la pression additionnelle de contre-butée.

Les graphiques ci-dessous comparent les diagrammes des moments, efforts tranchants et pressions différentielles issus des deux méthodes. Ils corroborent les constats du tableau précédent.



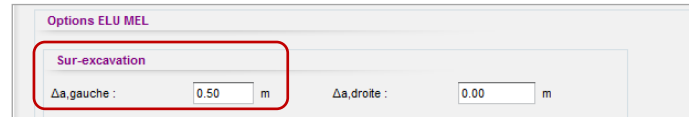
D.3.4.3. Influence de la sur-excavation

On s'intéresse dans ce paragraphe à l'option « sur-excavation » dans K-Réa. La prise en compte d'une sur-excavation dans les justifications ELU est réglementairement exigée en l'absence d'un contrôle strict du fond de fouille. Dans ce cas, celle-ci est prise égale à :

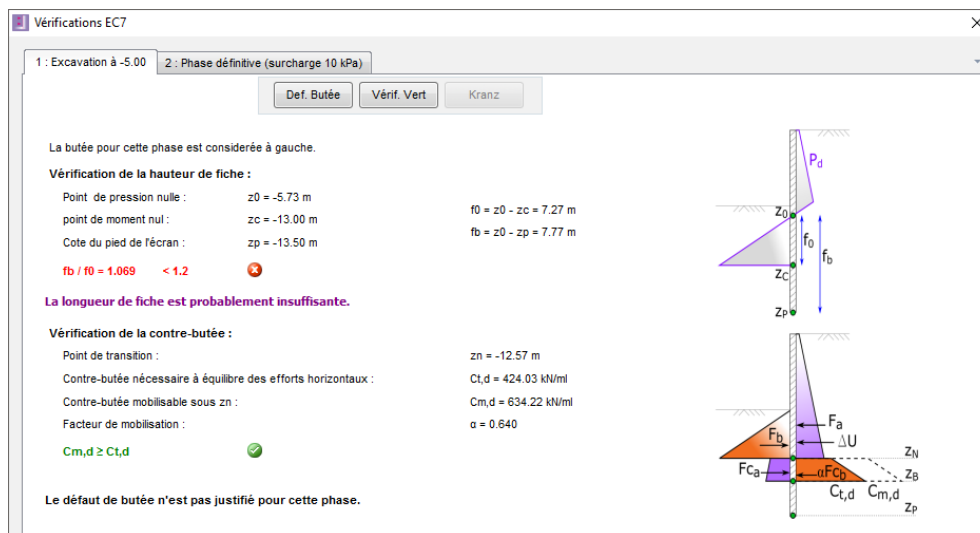
$$\Delta a_{\text{gauche}} = \min(50 \text{ cm} ; 10\% H_{\text{soutenu}}) = 50 \text{ cm}$$

Attention : pour aborder cette étude paramétrique, il faut partir du modèle de base.

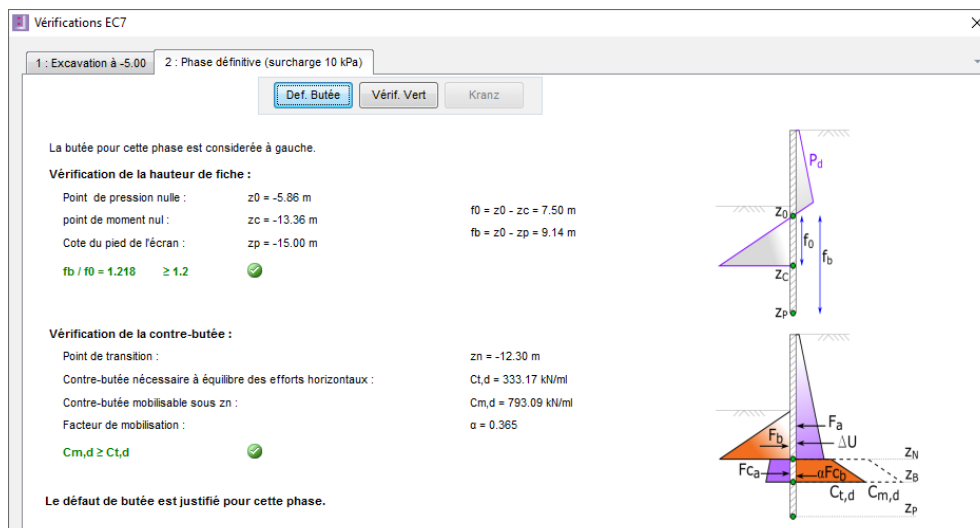
On propose donc de relancer le calcul en considérant une sur-excavation de 50 cm à gauche en phases 1 et 2.



Le résultat des vérifications EC7 indique que la fiche de l'écran n'est plus suffisante et qu'un allongement de l'écran est donc nécessaire dans ces conditions.



La recherche de la fiche optimale montre que la vérification du défaut de butée tenant compte d'une sur-excavation de 0,5 m nécessite de rallonger l'écran de 1,50 m par rapport à la longueur initialement validée en l'absence de sur-excavation. Le résultat obtenu avec une base de l'écran à -15,00 est présenté ci-dessous.



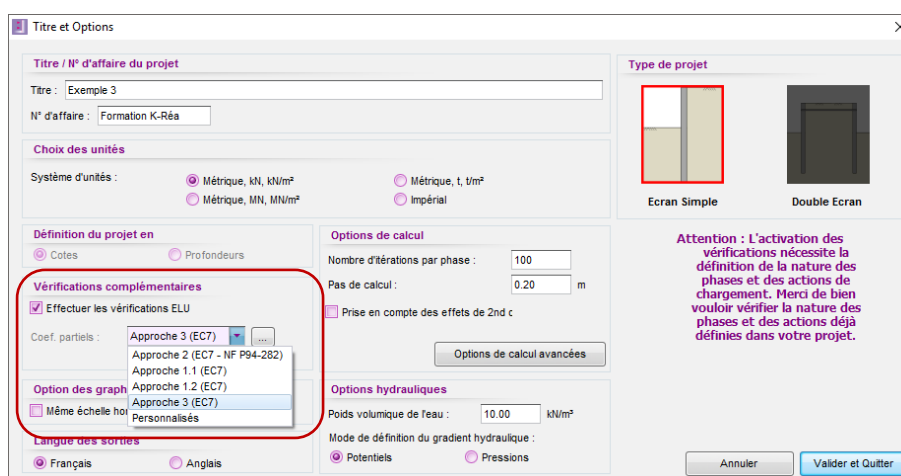
D.3.4.4. Comparaison des approches de calcul 2 et 3

Les résultats ELU précédents ont été obtenus en appliquant l'approche 2 imposée par la norme française pour les vérifications ELU – GEO et ELU – STR.

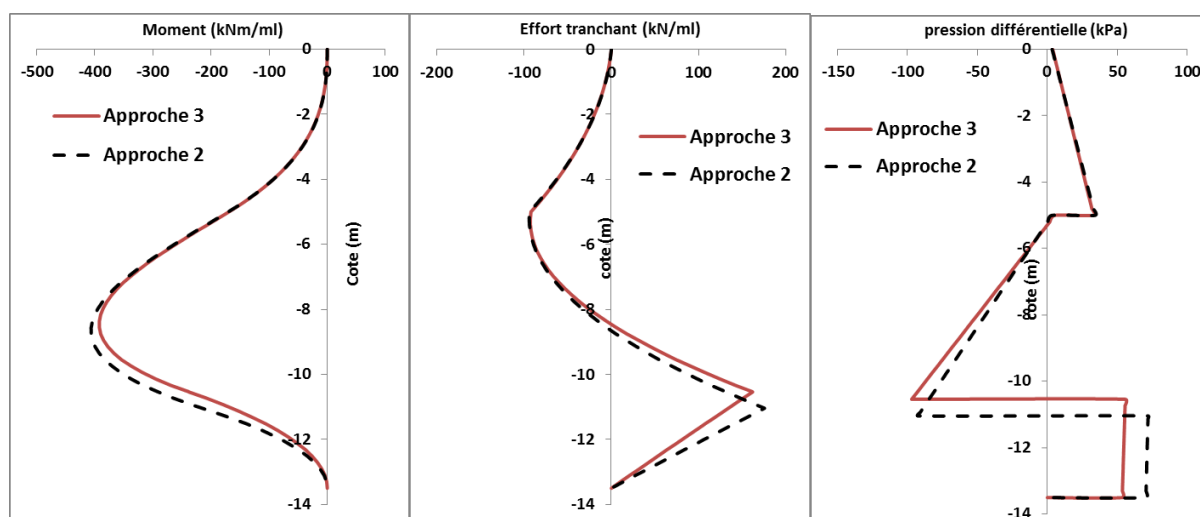
Nous proposons de comparer les résultats précédents à ceux issus de l'application de l'approche 3 de l'Eurocode 7 (appliquée par d'autres pays européens). Il suffit pour cela d'aller dans « Titres et Options » et de sélectionner l'approche 3 dans la liste déroulante « coef. partiels »

Attention : pour aborder cet étude paramétrique, il faut partir du modèle de base.

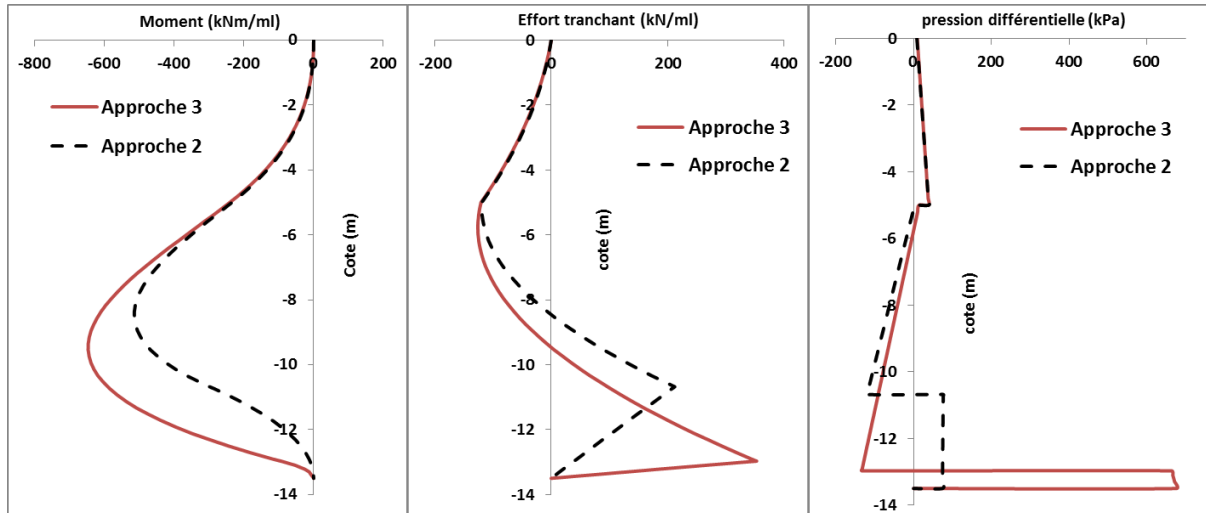
Relancer ensuite les calculs et comparer les résultats avec ceux obtenus précédemment.



Les graphiques ci-dessous illustrent cette comparaison pour la phase 2 où les deux approches semblent conduire à des résultats comparables s'agissant d'une phase « durable ».



En revanche, l'approche 3 ne permet pas de distinguer les phases transitoires de celles durables (l'approche 2 considère une sécurité plus faible sur la butée dans le cas d'une phase transitoire). La comparaison avec l'approche 2 en phase 1 (transitoire) montre donc des résultats divergents. L'approche 3 conduit à des résultats plus défavorables.

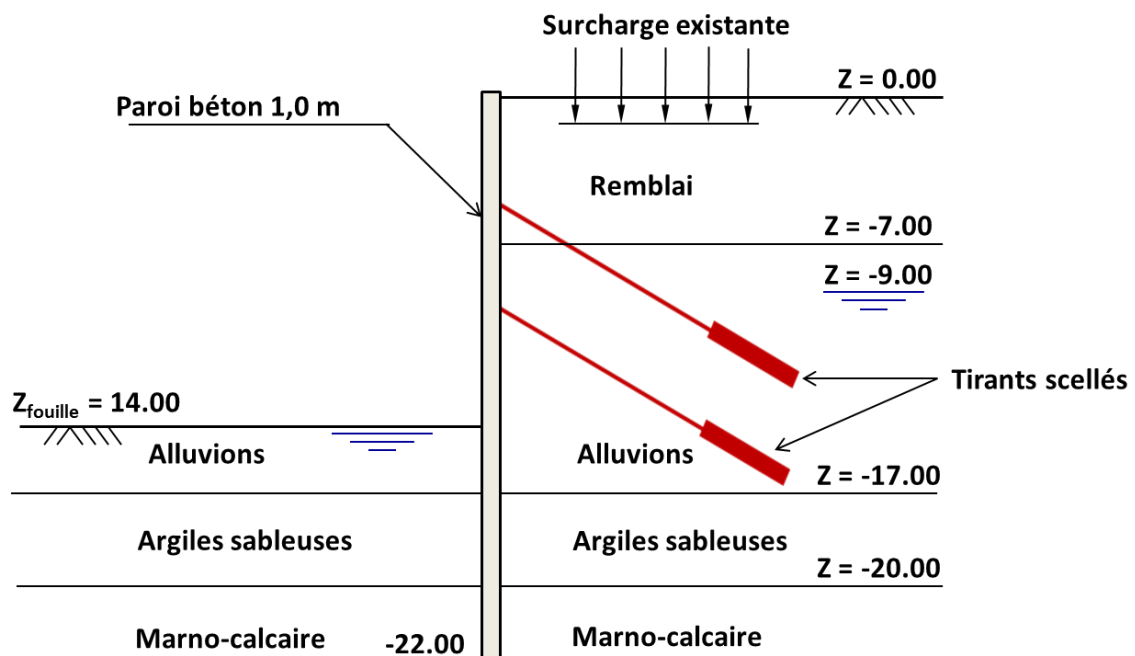


D.4. Tutoriel 4 : Fouille tirantée et stabilité du massif d'ancrage

Cet exemple présente le calcul d'une paroi moulée de 1,0 m d'épaisseur, descendue à 22 m de profondeur, et ancrée par deux lits de tirants scellés actifs inclinés de 30° par rapport à l'horizontale.

La longueur de scellement des tirants est fixée à 10 m. Le maillage des tirants inférieurs est environ 1,50 fois plus dense que celui des tirants supérieurs. En première approche, on suppose une longueur libre de 7 m pour l'ensemble des tirants, ce qui correspond à une longueur « utile » de $7 + 10/2 = 12$ m.

La figure ci-dessous schématise la géométrie du problème étudié.



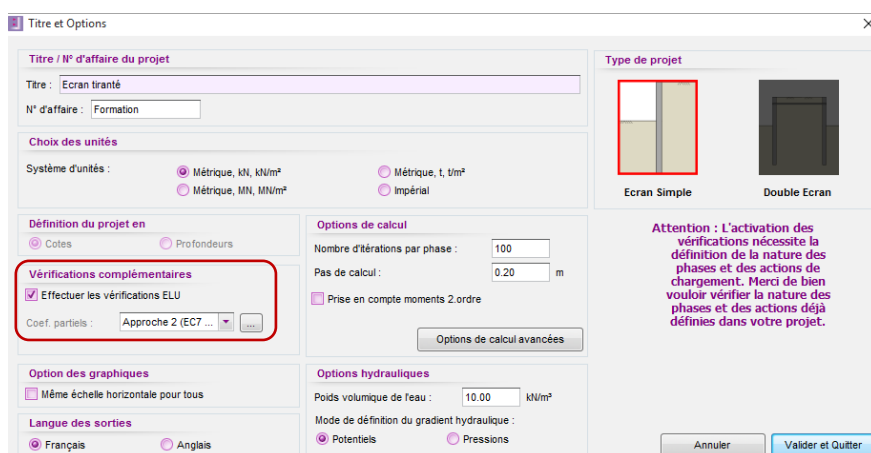
Cet exemple vise essentiellement à rendre compte des fonctionnalités de K-Réa liées aux vérifications ELU selon l'EC7, en particulier vis-à-vis de la stabilité du massif d'ancrage dans le cas d'un écran ancré par un ou plusieurs lits de tirants scellés.

D.4.1. Saisie des données

Pour démarrer K-Réa :

- Double-cliquer sur l'icône **K-Réa**.
- Choisir le mode de protection adéquat, conserver la langue par défaut (**Français**) et cliquer sur **OK**.
- Choisir **Nouveau projet** pour accéder au formulaire **Titre et Options**.

D.4.1.1. Titre et options



- Dans le cadre **Type de projet** (à droite), sélectionner "Ecran simple".
- Dans le cadre de **Titre / N° d'affaire du projet**, cliquer dans la ligne blanche 'Titre' et saisir le titre de votre choix.
Cliquez dans la ligne blanche 'N° d'affaires' pour rentrer le numéro de votre choix.
- Dans le cadre **Choix des unités** choisir le système d'unités de votre projet, en cochant 'Métrique, kN, kN/m²'.
- Choisir **Définition du projet en Cotes**, ce qui permet d'orienter l'axe vertical vers le haut.
- **Vérifications complémentaires** : cocher la case 'Effectuer les vérifications ELU' afin d'activer le calcul aux états limites ultimes pour cet exemple.
- Dans le cadre **Option des graphiques**, conserver la case 'Même échelle horizontale pour tous' cochée.
- Choisir la **Langue des sorties**.
- Dans le cadre **Options de calcul**, conserver les réglages par défaut : 100 itérations par phase de calcul et un pas de calcul de 0,2 m pour l'écran.
- Dans le cadre **Options hydrauliques** laisser le poids volumique de l'eau égale à 10,00 kN/m³. Choisir Potentiels comme mode de définition du gradient hydraulique
- Cliquer sur le bouton **Valider et Quitter**.
- K-Réa demande alors d'enregistrer le nouveau projet : définir le nom et le répertoire souhaités.

D.4.1.2. Définition des couches de sol

Les caractéristiques générales des 4 couches intéressant l'exercice sont récapitulées dans le tableau suivant.

Couche	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	ϕ (°)	c (kPa)	dc (kN/m ² /ml)	δ_a/ϕ (-)	δ_p/ϕ (-)	E_M (MPa)	α (-)
Remblai	18	10	30	0	0	0,66	-0,66	10	0,50
Alluvions	20	10	35	0	0	0,66	-0,66	20	0,33
Argiles sableuses	20	10	28	0	0	0,66	-0,66	8	0,67
Marno- calcaire	22	12	30	40	0	0,66	-0,66	40	0,50

Utiliser ensuite les assistants de K-Réa pour calculer les paramètres permettant de constituer la loi de comportement de chaque couche.

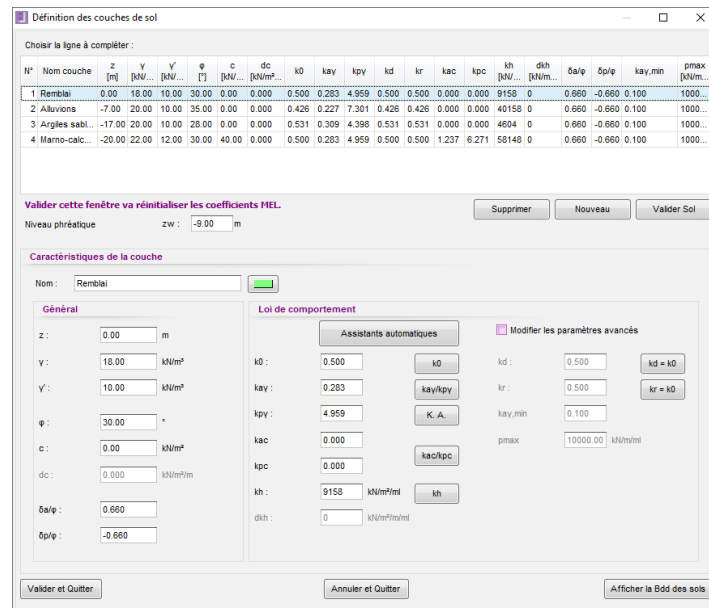
Le coefficient de réaction k_h est évalué à l'aide du modèle de Schmitt en considérant un produit d'inertie $EI = 1\,667\text{ MNm}^2/\text{ml}$ (calculé pour une paroi continue de 1 m d'épaisseur avec $E = 20\text{ GPa}$).

Les paramètres à obtenir à l'aide des assistants sont les suivants.

Couche	k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)	k_h (kN/m ³)
Remblai	0,500	0,283	4,959	0	0	9 158
Alluvions	0,426	0,227	7,301	0	0	40 158
Argiles sableuses	0,531	0,309	4,398	0	0	4 604
Marno-calcaire	0,500	0,283	4,959	1,237	6,271	58 148

Les autres paramètres sont conservés à leurs valeurs par défaut. Laisser pour cela la case **Modifier les paramètres avancés** décochée.

L'écran suivant illustre celui de K-Réa à la suite de ces opérations :



Définition des couches de sol

Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	y [kN/m²]	y' [kN/m²]	φ [°]	c [kN/m²]	dc [kN/m²]	k0	kay	kpy	kd	kr	kac	kpc	kh [kN/m²]	dth [kN/m²]	δa/p	δp/p	kay,min	pmax [kN/m²]
1	Remblai	0.00	18.00	10.00	30.00	0.00	0.000	0.500	0.283	4.959	0.500	0.500	0.000	0.000	9158	0	0.660	-0.660	0.100	1000...
2	Argiles sabl...	-7.00	20.00	10.00	35.00	0.00	0.000	0.426	0.227	7.301	0.426	0.426	0.000	0.000	40150	0	0.660	-0.660	0.100	1000...
3	Argiles sabl...	-17.00	20.00	10.00	35.00	0.00	0.000	0.531	0.309	4.398	0.531	0.531	0.000	0.000	4684	0	0.660	-0.660	0.100	1000...
4	Marmo-calc...	-20.00	22.00	12.00	30.00	40.00	0.000	0.500	0.283	4.959	0.500	0.500	1.237	6.271	58148	0	0.660	-0.660	0.100	1000...

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique zw : -9.00 m

Supprimer Nouveau Valider Sol

Caractéristiques de la couche

Nom : Remblai

Général

z : 0.00 m

y : 18.00 kN/m²

y' : 10.00 kN/m²

φ : 30.00 °

c : 0.00 kN/m²

dc : 0.000 kN/m²/m

δa/p : 0.660

δp/p : -0.660

Loi de comportement

Assistants automatiques

Modifier les paramètres avancés

k0 : 0.500 kd : 0.500 kd = k0

kay : 0.283 kay/kpy kr : 0.500 kr = k0

kpy : 4.959 K.A. kay,min : 0.100

kac : 0.000 kac/kpc pmax : 10000.00 kN/m²

kpc : 0.000 kh kh

dth : 0 kN/m²/m

Valider et Quitter Annuler et Quitter Afficher la Bdd des sols

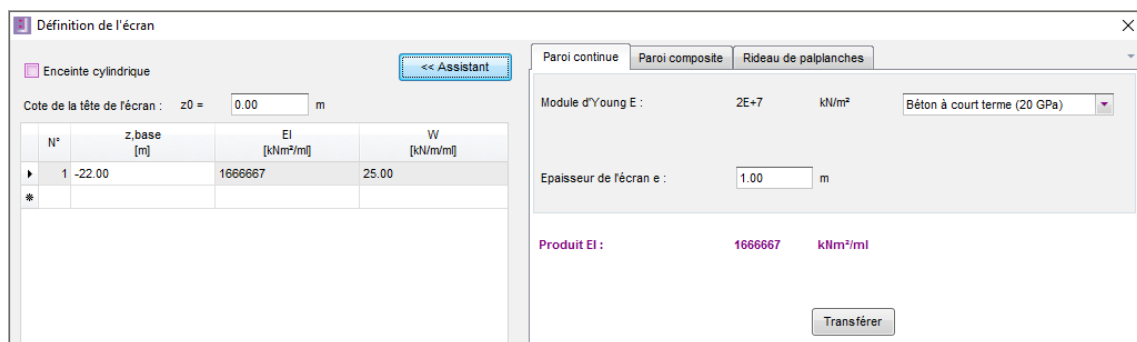
Cliquer sur **Valider et Quitter**.

D.4.1.3. Définition de l'écran

Après avoir validé les caractéristiques des couches, il convient de définir celles de l'écran :

- Cote de la tête : $z_0 = +0,00$ m
- Cote de la base : $z_{base} = -22,0$ m
- Produit d'inertie : $EI = 1\,666\,667$ kNm²/ml
- Poids surfacique : $W = 25$ kN/m/ml

L'écran suivant illustre les manipulations précédentes :



Définition de l'écran

Encinte cylindrique

Cote de la tête de l'écran : $z_0 = 0.00$ m

N°	z_base [m]	EI [kNm²/ml]	W [kN/m/ml]
1	-22.00	1666667	25.00

Paroi continue Paroi composite Rideau de palplanches

Module d'Young E : $2E+7$ kN/m² Béton à court terme (20 GPa)

Epaisseur de l'écran e : 1.00 m

Produit EI : 1666667 kNm²/ml

Transférer

D.4.2. Définition du phasage

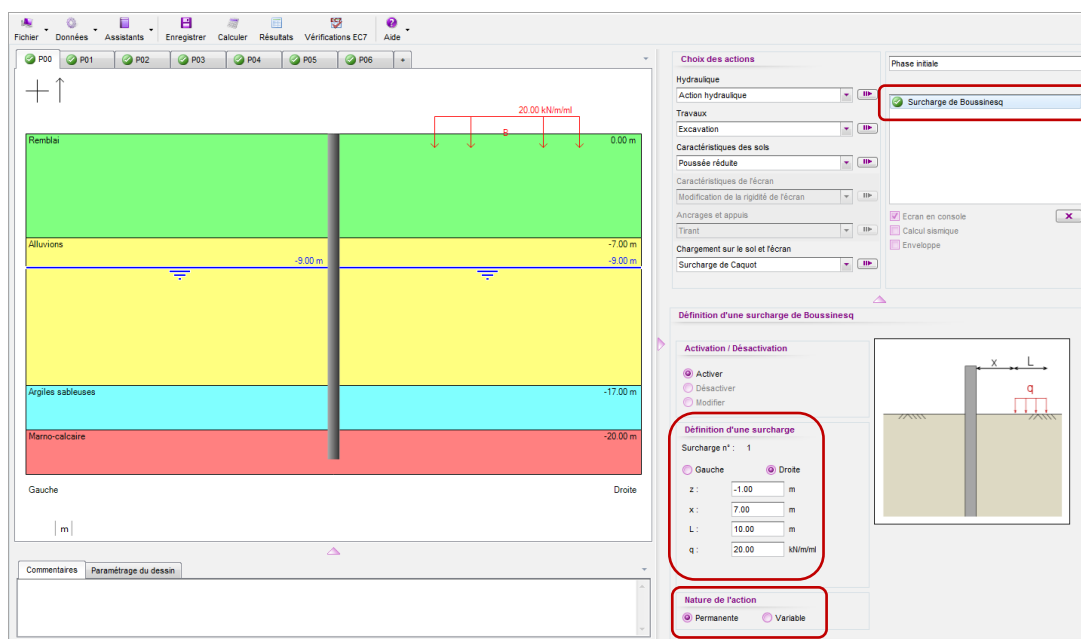
Il convient à présent de définir les actions à considérer dans chaque phase de construction. Ces actions sont récapitulées dans le tableau ci-dessous.

PHASE	ACTIONS
Initiale	Surcharge existante de Boussinesq de 20 kN/m/ml
Phase 1 - Transitoire	Excavation à la cote -5,00 m
Phase 2 - Transitoire	Premier lit de tirants actifs à -4,00 m
Phase 3 - Transitoire	Excavation à la cote -9,00 m
Phase 4 - Transitoire	Deuxième lit de tirants actifs à -8,00 m
Phase 5 - Durable	Excavation à la cote -14,00 m
Phase 6 - Durable	Fluage de la paroi ($E = 10 \text{ GPa}$)

D.4.2.1. Phase initiale

On définit dans cette phase une surcharge localisée initiale représentative d'un bâtiment existant. Définir ce qui suit :

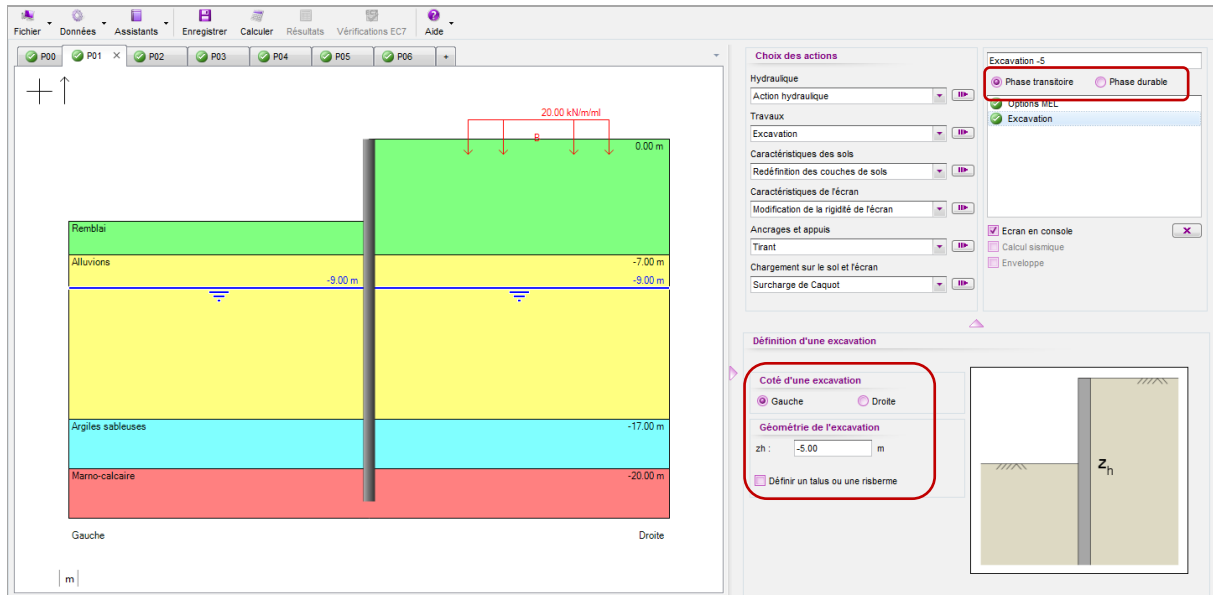
- Action Surcharge de Boussinesq avec
 - $z = -1,00$ $x = 7,00 \text{ m}$
 - $L = 10 \text{ m}$ $q = 20 \text{ kN/m/ml}$
 - Nature permanente



D.4.2.2. Phase 1 : Excavation à la cote -5,00

Cette phase est à définir comme « phase transitoire ». Une seule action à saisir :

- Action « Excavation » à gauche avec $z_h = -5,00$;

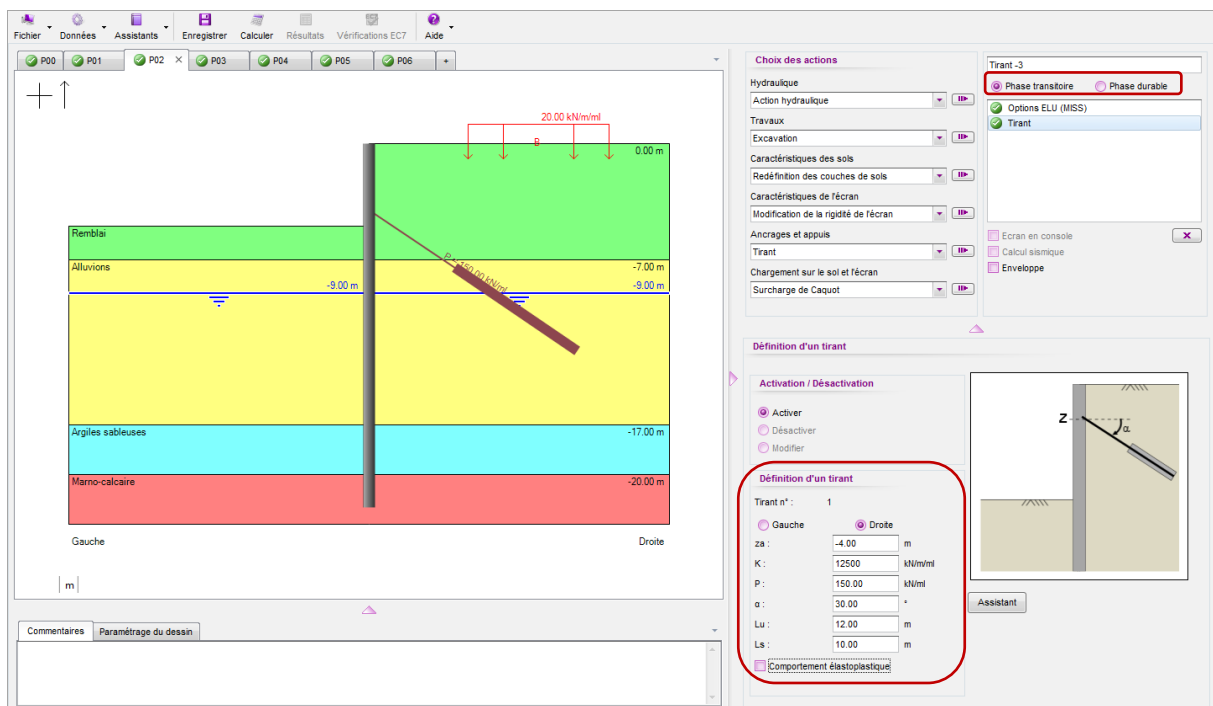


La case Ecran en console est automatiquement cochée : l'équilibre ELU de l'écran sera donc vérifié par un modèle « MEL » dans cette phase.

D.4.2.3. Phase 2 : Tirants à la cote -4,00

Cette phase est à définir comme « phase transitoire ». Une seule action à saisir :

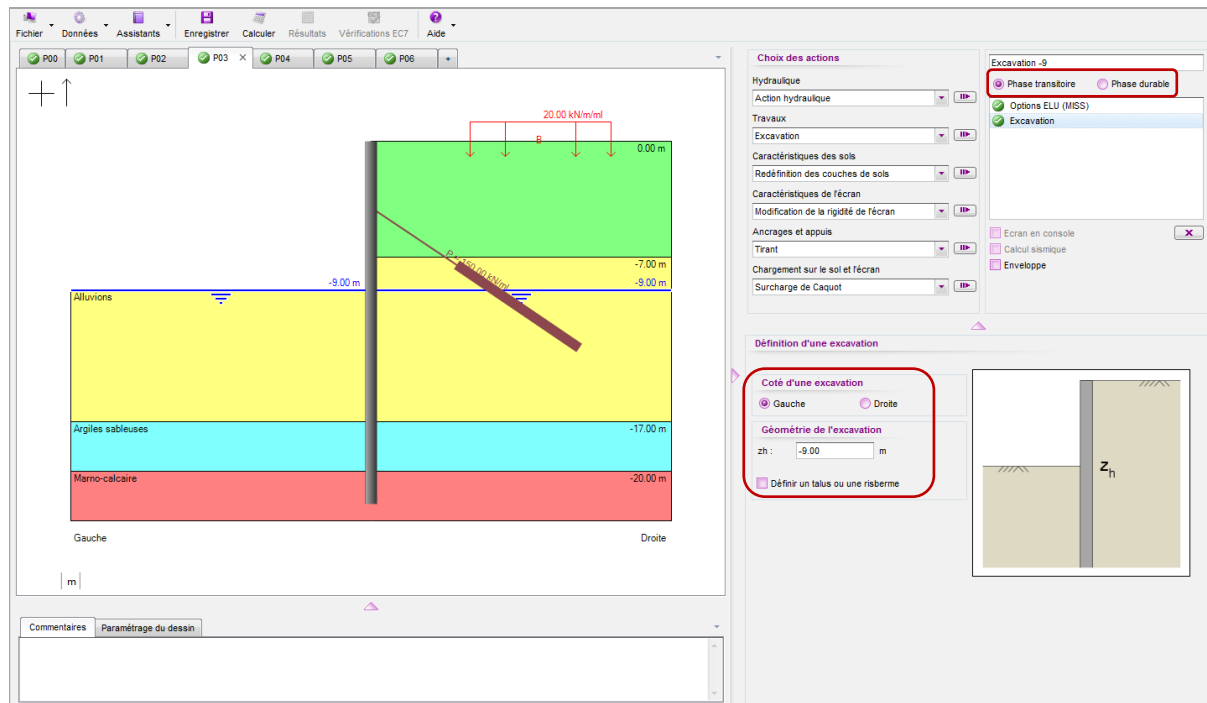
- Action « Tirant » à droite à $z_a = -4,00$ avec :
 - $K = 12\,500\text{ kN/m/ml}$ $P = 150\text{ kN/ml}$ $\alpha = 30^\circ$ $Lu = 12\text{ m}$ $Ls = 10\text{ m}$



D.4.2.4. Phase 3 : Excavation à la cote -9,00

Cette phase est à définir comme « phase transitoire ». Une seule action à saisir :

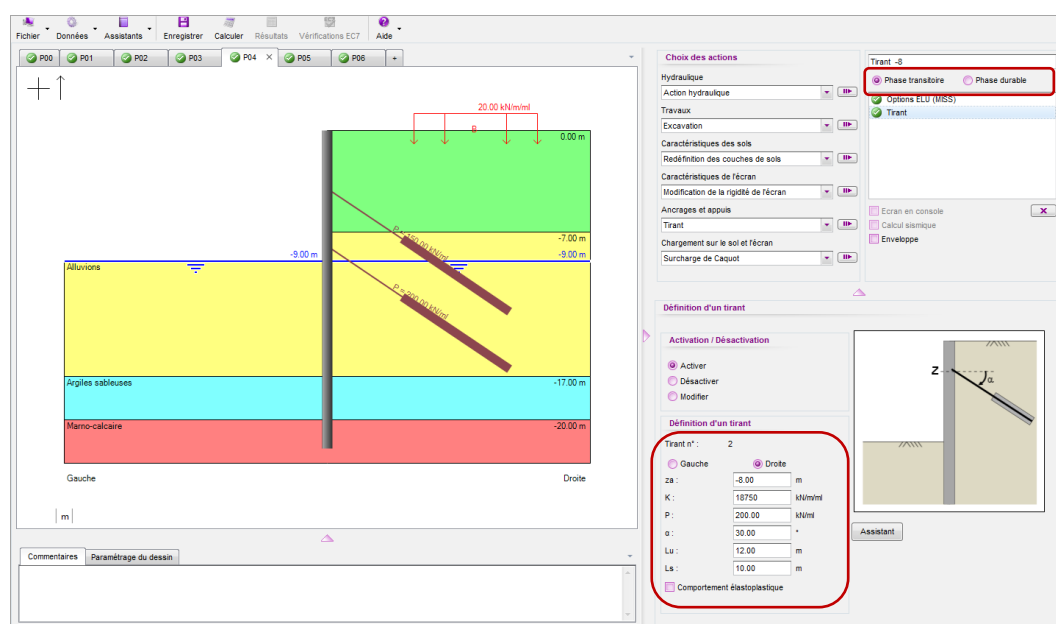
- Action « Excavation » à gauche avec $z_h = -9,00$



D.4.2.5. Phase 4 : Tirants à la cote -8,00

Cette phase est à définir comme « phase transitoire ». Une seule action à saisir :

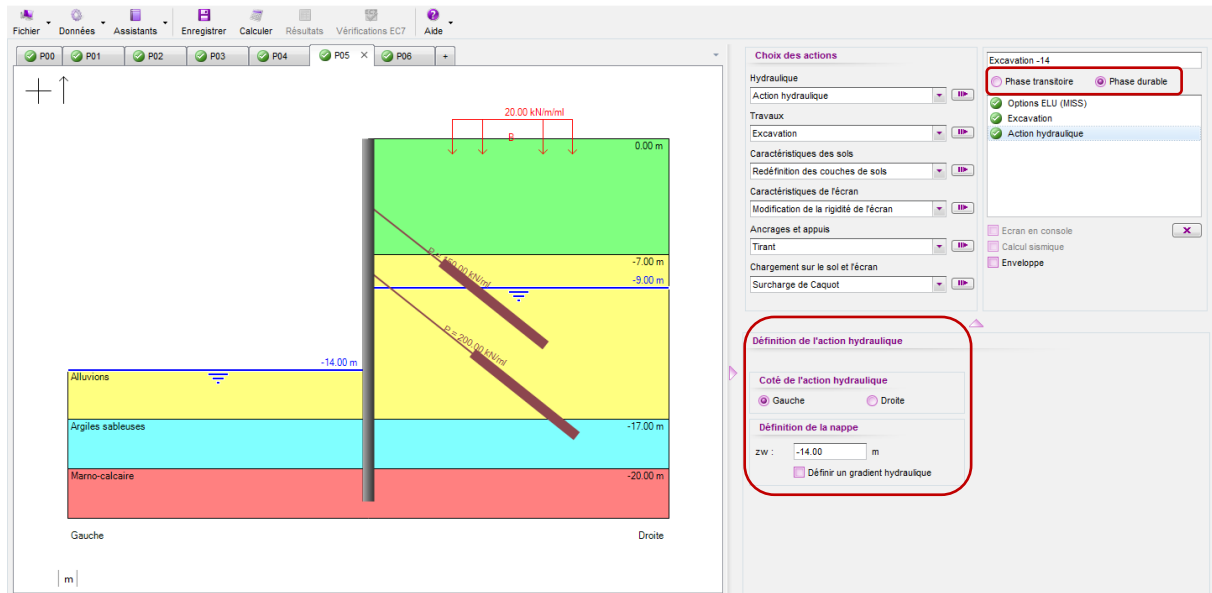
- Action « Tirant » à droite à $z_a = -8,00$ avec :
 - $K = 18\,750\text{ kN/m/ml}$ $P = 200\text{ kN/ml}$ $\alpha = 30^\circ$ $Lu = 12\text{ m}$ $Ls = 10\text{ m}$



D.4.2.6. Phase 5 : Excavation à la cote -14,00

Cette phase est à définir comme « phase durable ». Deux actions sont à saisir :

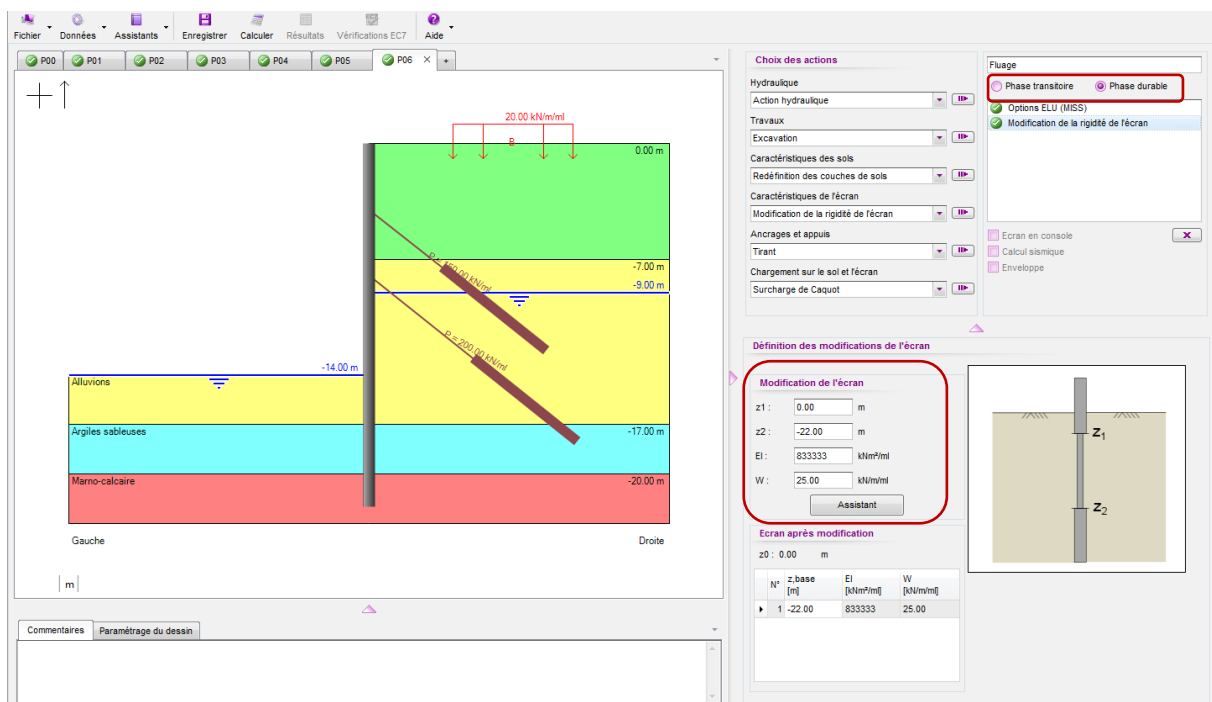
- Action « Excavation » avec $z_h = -14,00$ à gauche ;
- Action « Hydraulique » avec $z_w = -14,00$ à gauche (sans gradient).



D.4.2.7. Phase 6 : Fluage de la paroi

Cette phase également définie comme « phase durable », vise à simuler le fluage de la paroi. Une seule action est donc à définir :

- Action « Modification de la rigidité de l'écran » avec :
 $z_1 = 0,00$ $z_2 = -22,00$ $EI = 833\,333 \text{ kNm}^2/\text{ml}$ $W = 25 \text{ kN/m/ml}$



D.4.3. Calcul et résultats

D.4.3.1. Aperçu général

Pour chaque phase, K-Réa propose deux types de résultats :

- Résultats ELS : déplacements, sollicitations ELS et réactions d'ancrage à l'ELS ;
- Résultats ELU : avec ou sans déplacements (si calcul MEL), les sollicitations ELU sont exprimées en valeurs de calcul et en valeurs caractéristiques (si calcul MISS).

Les figures suivantes présentent la synthèse des résultats obtenus à l'ELS et à l'ELU.

Le moment ELU maximal dans la paroi atteint $M_d = 1\,270$ kNm/ml en phase 5. L'effort normal maximal atteint quant à lui $N_d = 1209$ kN/ml dans cette même phase. Le déplacement maximal (à l'ELS) atteint 2,4 cm à -12,80 NGF suite au fluage de la paroi (moins de 2 cm sans prise en compte du fluage). Le déplacement en tête reste inférieur au centimètre.

L'effort d'ancrage atteint 574 kN/ml pour le lit inférieur et 279 kN/ml pour le lit supérieur. Ces valeurs, exprimées par ml, doivent être ensuite multipliées par l'espacement entre les tirants pour obtenir l'effort par élément d'ancrage.

La synthèse des résultats ELU indique par ailleurs que la vérification du défaut de butée est justifiée pour l'ensemble des phases (fiche suffisante) et que le bilan vertical en pied de l'écran conduit à une résultante vers le bas.

Il est à noter en revanche que la stabilité du massif d'ancrage (Kranz) n'est pas justifiée pour les phases 5 et 6, ce qui signifie que la longueur libre des tirants est insuffisante.

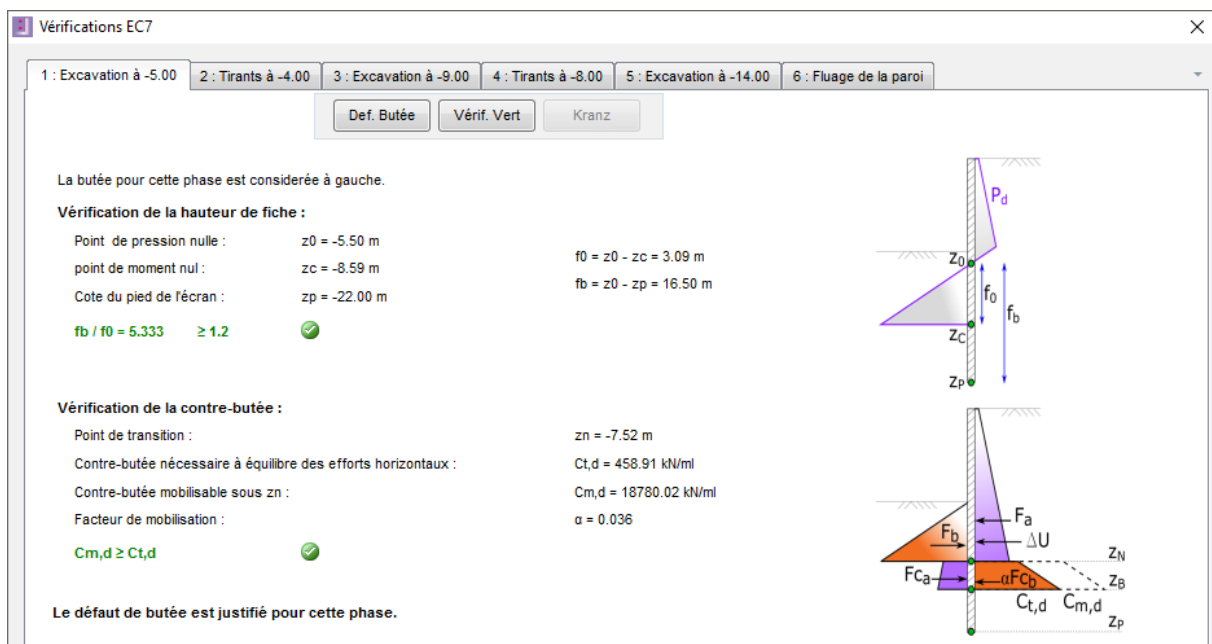
Résultats								
Données		Synthèse des résultats						
		Enveloppe phases 1 à 6						
		1 : Excavation à -5.00						
		2 : Tirants à -4.00						
		3 : Excavation à -9.00						
Type								
☒ ELS								
☐ ELU								
N° PHASE	Déplacement en tête [mm]	Déplacement maximal [mm]	Moment maximal [kNm/ml]	Tranchant maximal [kN/ml]	Rapport butées	Effort caractéristi... tirant n°1...	Effort caractéristi... tirant n°2...	
1	-8.78	-8.78	-287.54	-72.01	9.040	-	-	
2	-7.05	-7.05	-200.71	-96.73	9.262	150.00	-	
3	-7.50	-7.50	-200.38	119.94	5.237	167.84	-	
4	-7.37	-7.37	172.71	114.87	5.441	161.85	200.00	
5	-3.87	-18.87	936.42	314.81	2.133	206.49	394.68	
6	-3.05	-24.52	766.33	312.19	2.088	201.93	424.67	
Extrema	-8.78	-24.52	936.42	314.81	2.088	206.49	424.67	

Résultats								
Données		Synthèse des résultats						
		Enveloppe phases 1 à 6						
		1 : Excavation à -5.00						
		2 : Tirants à -4.00						
		3 : Excavation à -9.00						
		4 : Tirants à -8.00						
Type								
☐ ELS								
☒ ELU								
N° PHASE	Type	M,d maximal [kNm/ml]	V,d maximal [kN/ml]	Effort de calcul tirant n°1...	Effort de calcul tirant n°2...	Vérif. Def. Butée	Bilan Vert [kN/ml]	Vérif. Kranz
1	MEL	-309.16	101.96	-	-	OK	648.90	
2	MISS	-270.95	-130.59	202.50	-	OK	788.24	OK
3	MISS	-270.52	161.92	226.59	-	OK	858.14	OK
4	MISS	233.16	155.08	218.50	270.00	OK	927.66	OK
5	MISS	1264.17	424.99	278.76	532.82	OK	1105.54	Non OK
6	MISS	1034.54	421.46	272.60	573.31	OK	1099.29	Non OK
Extrema		1264.17	424.99	278.76	573.31		1105.54	

D.4.3.2. Défaut de butée

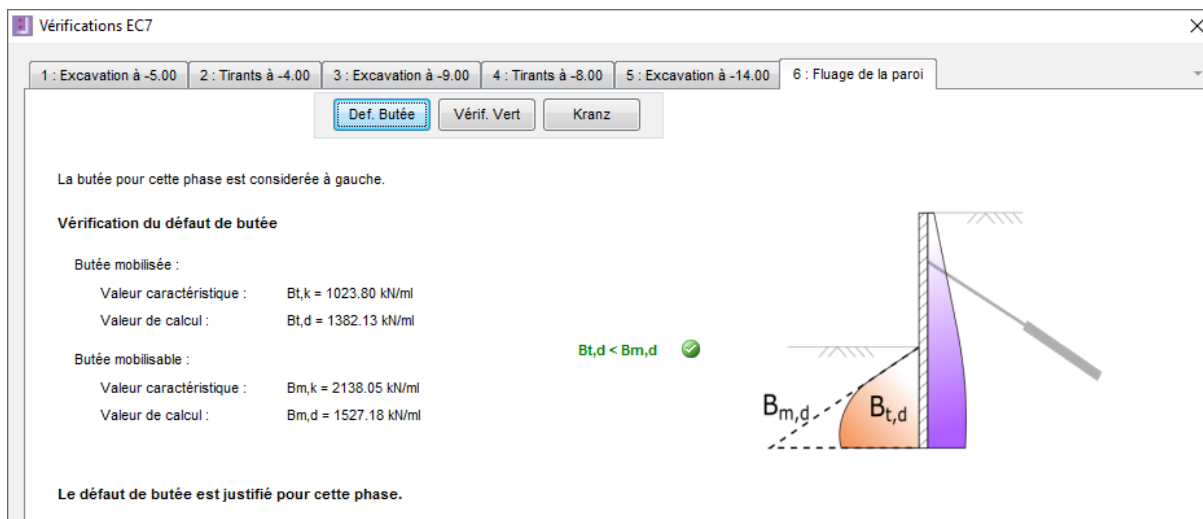
A partir de l'écran des résultats ELU, pour chacune des phases, 3 boutons permettent d'accéder aux résultats détaillés des 3 types de vérification ELU. Intéressons-nous d'abord au défaut de butée.

Pour la phase 1, la vérification du défaut de butée a été menée selon le modèle MEL dont les principaux paramètres sont résumés dans la fenêtre de résultats (voir le tutoriel « Fouille soutenue par écran autostable » pour plus de précisions sur ce modèle).



Pour les phases suivantes (2 à 6), la paroi est considérée comme "ancrée" et par conséquent la vérification du défaut de butée est basée sur le calcul MISS. Elle consiste à vérifier que la butée mobilisable (ou limite) est supérieure avec une sécurité suffisante à la butée mobilisée. A titre d'exemple, pour la phase 6 :

- Valeur de calcul de la butée mobilisable : $B_{m,d} = 2\,138 / 1,40 = 1\,527 \text{ kN/ml}$.
- Valeur de calcul de la butée mobilisée : $B_{t,d} = 1\,024 \times 1,35 = 1\,383 \text{ kN/ml} < B_{m,d}$.



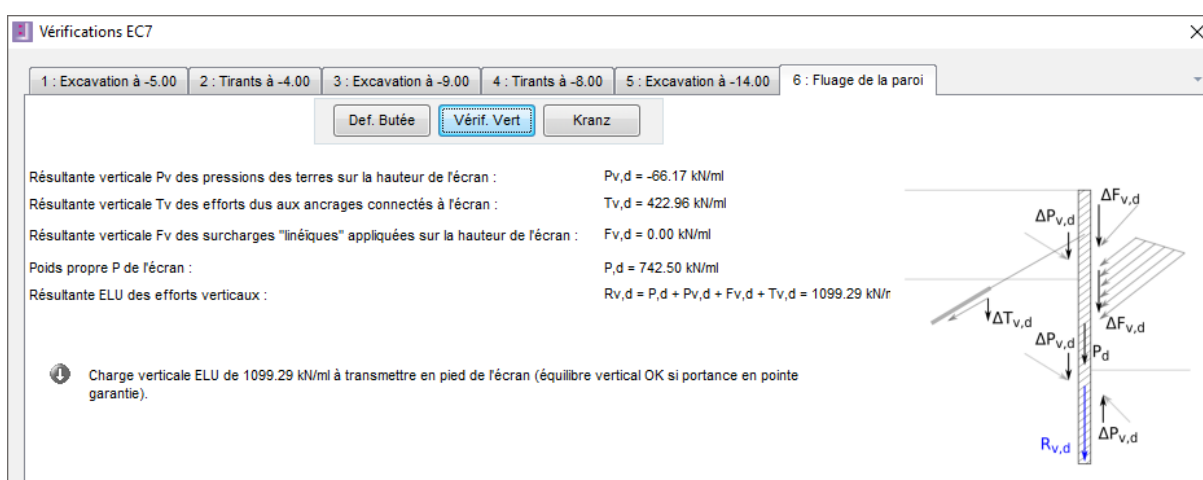
L'application du facteur "1,40" sur la butée mobilisable s'explique par le fait que la phase 6 (comme la phase 5) est considérée comme "durable".

D.4.4. Equilibre vertical

Le deuxième bouton "Vérif. Vert" permet d'accéder au bilan vertical des efforts. La figure ci-dessous présente le résultat obtenu pour la phase 6.

Le bilan des efforts verticaux prend en compte l'intégration, sur toute la hauteur de l'écran, des termes suivants :

- La composante verticale de la pression des terres mobilisée. Elle est calculée à partir de l'équilibre horizontal de l'écran (calcul MISS) ;
- La composante verticale des efforts dans les tirants ;
- Les efforts extérieurs éventuels s'appliquant directement sur la paroi ;
- Le poids propre de la paroi.



Ici, pour la phase 6, la résultante verticale des efforts est évaluée (à l'ELU) à environ 1 100 kN/ml, ce qui correspond à une contrainte en pointe de $1\,100 / 1,0 = 1,1$ MPa, ce qui est acceptable compte tenu de la nature du terrain porteur (Marnes avec $p_l > 3$ MPa).

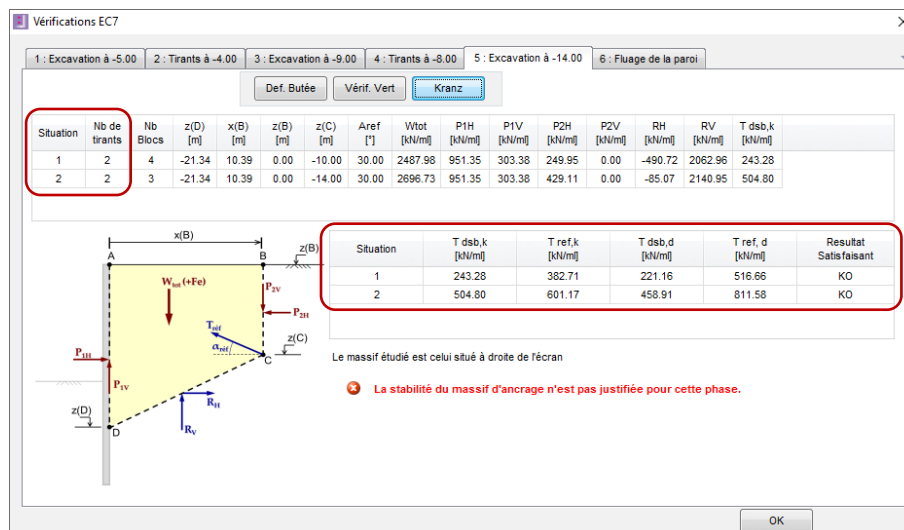
Notons que pour le cas d'une paroi ancrée (phases 2 à 6), l'évaluation de la composante verticale des pressions des terres le long de la paroi est basée sur une approche au "prorata" : pour une composante horizontale de la pression des terres qui est "intermédiaire" (entre poussée limite et butée limite), la composante verticale correspondante est calculée au prorata du taux de mobilisation horizontal, en considérant que la composante verticale est nulle pour un déplacement nul (point de référence). Ceci est détaillé et illustré dans la partie C du manuel. Il est important de rappeler que cette approche n'est valable que dans le cas d'un terrain initialement horizontal.

D.4.5. Stabilité du massif d'ancrage (Kranz)

Pour les phases 2 à 6, la présence de tirants déclenche l'exécution d'une vérification supplémentaire, qui est la vérification de la stabilité du massif d'ancrage.

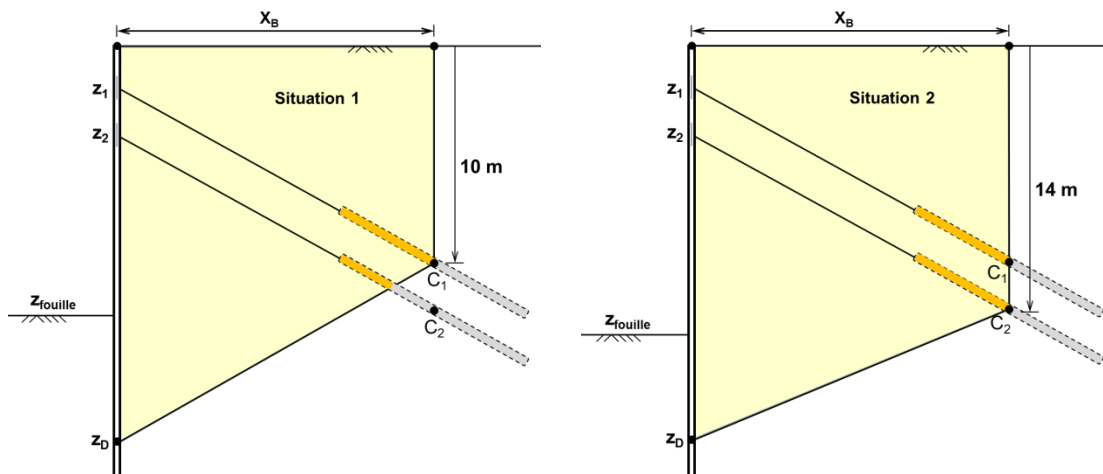
Cette vérification est réalisée à l'aide du modèle "Kranz" : pour chaque phase, on considère le cas échéant plusieurs situations (qui correspondent au massif d'ancrage associé à chaque tirant actif dans une phase donnée). Ensuite, pour chaque situation, le calcul prend en compte un ou plusieurs tirants, selon que leur zone de scellement se trouve partiellement ou entièrement en dehors du massif d'ancrage considéré.

Considérons par exemple le cas de la phase 5 pour laquelle deux situations sont examinées.



- Situation 1** correspondant au massif d'ancrage du tirant supérieur (figure ci-dessous – gauche). L'effort d'ancrage de référence considéré dans cette situation est égal à celui du tirant 1 + une partie de l'effort du tirant 2 :
 - Tirant 1 :
 - ✓ La valeur de calcul de son effort est $T_{1,d} = 279$ kN/ml ;
 - ✓ Point d'ancrage effectif (milieu du scellement) situé à l'intérieur du massif d'ancrage => effort pris en compte à 100 % ;
 - Tirant 2 :
 - ✓ La valeur de calcul de son effort est $T_{2,d} = 533$ kN/ml ;

- ✓ Point d'ancrage effectif situé à l'extérieur du massif mais une partie du scellement est à l'intérieur du massif (2,24 m environ) => effort pris en compte au prorata de 2,24 m / 5,00 m, soit 45%.
- Bilan : la valeur de calcul de l'effort d'ancrage de référence pour cette situation est donc $T_{\text{réf},d} = (1,00 \times T_{1,d} + 0,45 \times T_{2,d}) = 517 \text{ kN/ml}$.



- **Situation 2** correspond au massif d'ancrage du tirant inférieur (figure ci-dessus – droite). Les points d'ancrage des deux tirants sont situés à l'intérieur du massif. Les efforts des deux tirants sont alors entièrement pris en compte dans la vérification, soit un effort d'ancrage de référence (en valeur de calcul) pour cette situation de $279 + 533 = 812 \text{ kN/ml}$.

La stabilité du massif d'ancrage est vérifiée si l'effort d'ancrage de référence $T_{\text{réf},d}$ ainsi calculé est inférieur à celui provoquant la déstabilisation du massif $T_{\text{dsb},d}$ et ce pour toutes les situations examinées. Dans le cas présent, cette condition n'est pas vérifiée ce qui reflète le caractère insuffisant de la longueur libre choisie en première approche pour les tirants.

D.4.6. Revue de la longueur libre des tirants

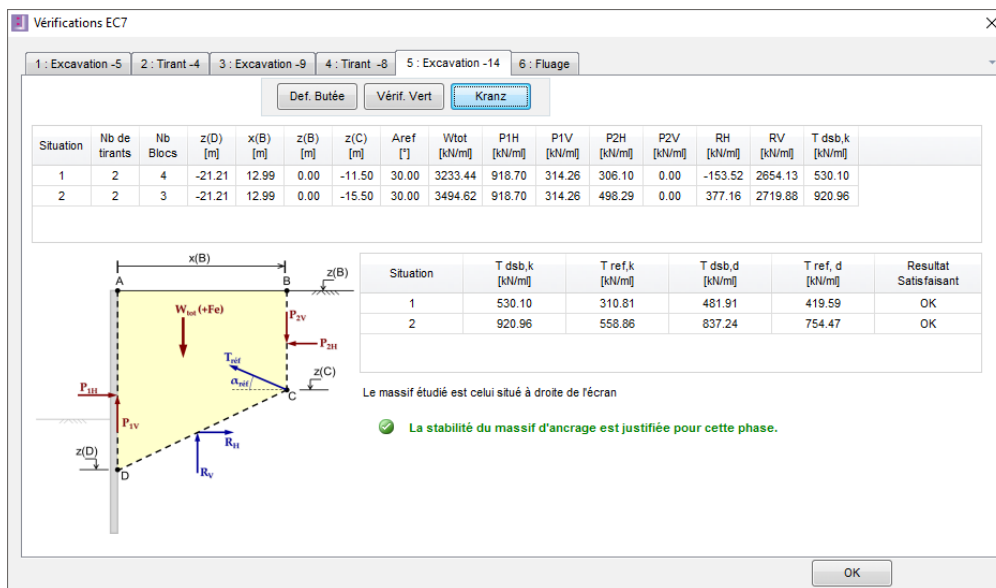
A présent, on propose de reprendre le projet précédent en augmentant la longueur libre des tirants. Initialement, celle-ci a été prise égale à $L_0 = 7 \text{ m}$, ce qui correspondait à une longueur utile $L_u = L_0 + L_s/2 = 7 + 10/2 = 12 \text{ m}$.

On propose de reconduire les calculs avec les valeurs suivantes de L_0 , en actualisant à chaque fois la valeur de la longueur utile L_u ainsi que celle de la raideur K , et ce pour les deux tirants (paramètres des actions tirants en phases 2 et 4).

	Longueur libre L_0	Longueur de scellement L_s	Longueur utile L_u	$K_{\text{tirant,sup}}$ (kN/m/ml)	$K_{\text{tirant,inf}}$ (kN/m/ml)
Cas initial (0)	7,0 m	10,0 m	12,0 m	12 500	18 750
Cas 1	8,0 m	10,0 m	13,0 m	11 500	17 310
Cas 2	9,0 m	10,0 m	14,0 m	9 900	14 835
Cas 3	10,0 m	10,0 m	15,0 m	7 900	11 870

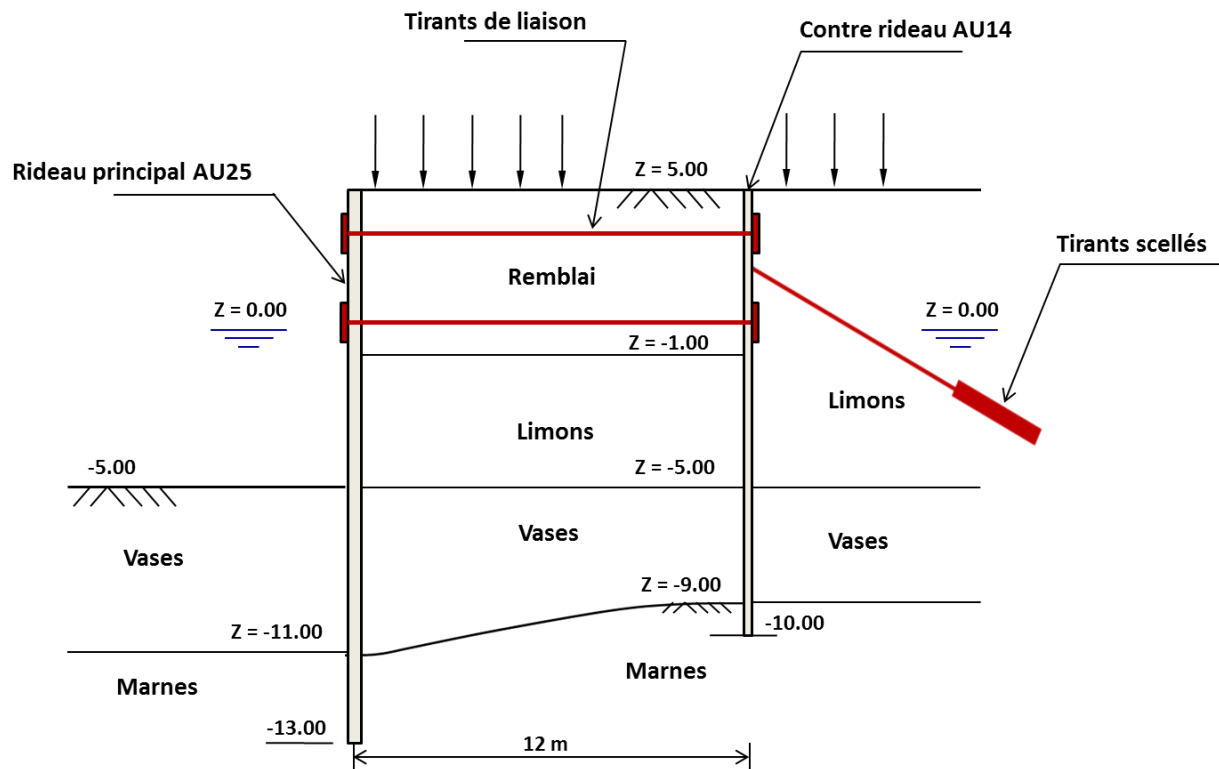
En relançant les calculs pour chaque cas ci-dessus et en analysant les résultats de la vérification Kranz, on constate que la justification de la stabilité du massif d'ancrage requiert

une longueur libre au moins égale à 10 m pour les deux tirants (cas 3). Le résultat obtenu dans ce cas ($L_u = 15$ m) est présenté dans la figure ci-dessous (phase 5).



D.5. Tutoriel 5 : Aménagement d'un quai maritime

L'exemple étudié est celui d'un quai maritime constitué d'un rideau de palplanches ancré sur un contre-rideau. Celui-ci est lui-même ancré par un lit de tirants scellés.



Cet exercice vise à illustrer les points suivants :

- Démarche de modélisation d'un système « rideau / contre-rideau » ;
- Modélisation des travaux de terrassement ;
- Vérifications ELU pour un calcul double-écran.

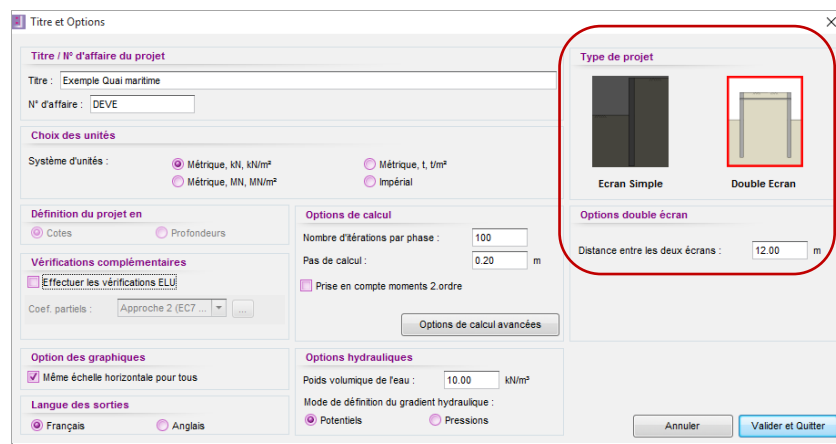
D.5.1. Saisie des données

D.5.1.1. Titre et options

Après avoir lancé K-Réa en mode « Nouveau projet », accéder à la fenêtre titres et options. Remplir « Titre » et « N° d'affaire ».

Sélectionner dans cette fenêtre un projet de type « Double-écran ». Il faudra ensuite indiquer la « distance entre les deux écrans » : celle-ci est prise égale à 12,00 m dans le cadre de cet exercice.

Laisser ensuite les autres paramètres à leurs valeurs par défaut.



K-Réa demande alors d'enregistrer le nouveau projet : définir le nom et le répertoire souhaités.

D.5.1.2. Définition des couches de sol

Le terrain en place en interaction avec l'ouvrage comporte trois couches. Leurs caractéristiques générales sont récapitulées dans le tableau suivant.

Couche	Z (m)	γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	ϕ (°)	c (kPa)	dc (kN/m ² /m)	δ_a/ϕ (-)	δ_p/ϕ (-)
Limons sableux	+5,00	20	10	30	0	0	0,66	-0,33
Vases argileuses	-5,00	19	9	25	5	0	0,66	-0,33
Substratum marneux	-9,00 à -11,00	20	10	30	30	0	0,66	-0,33

Utiliser ensuite les assistants de K-Réa pour calculer les paramètres permettant de générer les coefficients $k_0/k_a/k_p$. Le coefficient de réaction k_n est imposé pour chaque couche comme l'indique le tableau ci-dessous.

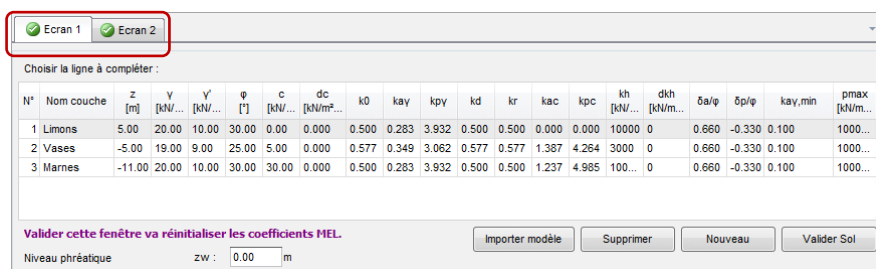
Couche	k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)	k_h (kN/m ² /ml)
Limons sableux	0,500	0,283	3,932	0	0	10 000
Vases argileuses	0,577	0,349	3,062	1,387	4,264	3 000
Substratum marneux	0,500	0,283	3,932	1,237	4,985	100 000

Les autres paramètres sont conservés à leurs valeurs par défaut. Laisser pour cela la case **Modifier les paramètres avancés** décochée.

Le niveau initial de la nappe est pris à la cote $z_w = +0,00$.

Le toit du substratum marneux est pris à -11,00 au droit de l'écran 1 (écran principal) et à -9,00 au droit de l'écran 2 (contre-écran).

Les figures suivantes illustrent la synthèse à laquelle il faudra aboutir une fois les paramètres de sol renseignés pour les deux écrans.



Choisir la ligne à compléter :

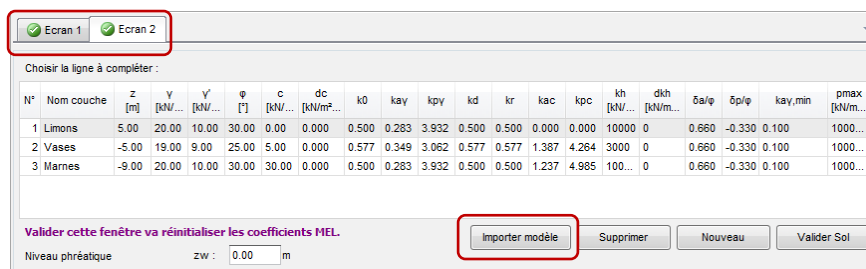
N°	Nom couche	z [m]	y [kN/m...]	y' [kN/m...]	φ [°]	c [kN/m...]	dc [kN/m²...]	k ₀	k _{ay}	k _{py}	k _d	k _r	k _{ac}	k _{pc}	k _h [kN/m...]	dk _h [kN/m...]	δa/φ	δp/φ	k _{ay,min}	p _{max} [kN/m...]
1	Limons	5.00	20.00	10.00	30.00	0.00	0.000	0.500	0.283	3.932	0.500	0.500	0.000	0.000	10000	0	0.660	-0.330	0.100	1000...
2	Vases	-5.00	19.00	9.00	25.00	5.00	0.000	0.577	0.349	3.062	0.577	0.577	1.387	4.264	3000	0	0.660	-0.330	0.100	1000...
3	Marnes	-11.00	20.00	10.00	30.00	0.000	0.000	0.500	0.283	3.932	0.500	0.500	1.237	4.985	100...	0	0.660	-0.330	0.100	1000...

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique z_w : 0.00 m

Importer modèle Supprimer Nouveau Valider Sol

Il est possible d'importer dans l'écran 2 les paramètres déjà renseignés pour l'écran 1 en allant dans l'onglet « Ecran 2 » et en cliquant sur **Importer modèle**. Modifier ensuite la cote du toit des Marnes à -9,00 pour l'écran 2.



Choisir la ligne à compléter :

N°	Nom couche	z [m]	y [kN/m...]	y' [kN/m...]	φ [°]	c [kN/m...]	dc [kN/m²...]	k ₀	k _{ay}	k _{py}	k _d	k _r	k _{ac}	k _{pc}	k _h [kN/m...]	dk _h [kN/m...]	δa/φ	δp/φ	k _{ay,min}	p _{max} [kN/m...]
1	Limons	5.00	20.00	10.00	30.00	0.00	0.000	0.500	0.283	3.932	0.500	0.500	0.000	0.000	10000	0	0.660	-0.330	0.100	1000...
2	Vases	-5.00	19.00	9.00	25.00	5.00	0.000	0.577	0.349	3.062	0.577	0.577	1.387	4.264	3000	0	0.660	-0.330	0.100	1000...
3	Marnes	-9.00	20.00	10.00	30.00	0.000	0.000	0.500	0.283	3.932	0.500	0.500	1.237	4.985	100...	0	0.660	-0.330	0.100	1000...

Valider cette fenêtre va réinitialiser les coefficients MEL.

Niveau phréatique z_w : 0.00 m

Importer modèle Supprimer Nouveau Valider Sol

Cliquer sur **Valider et Quitter**.

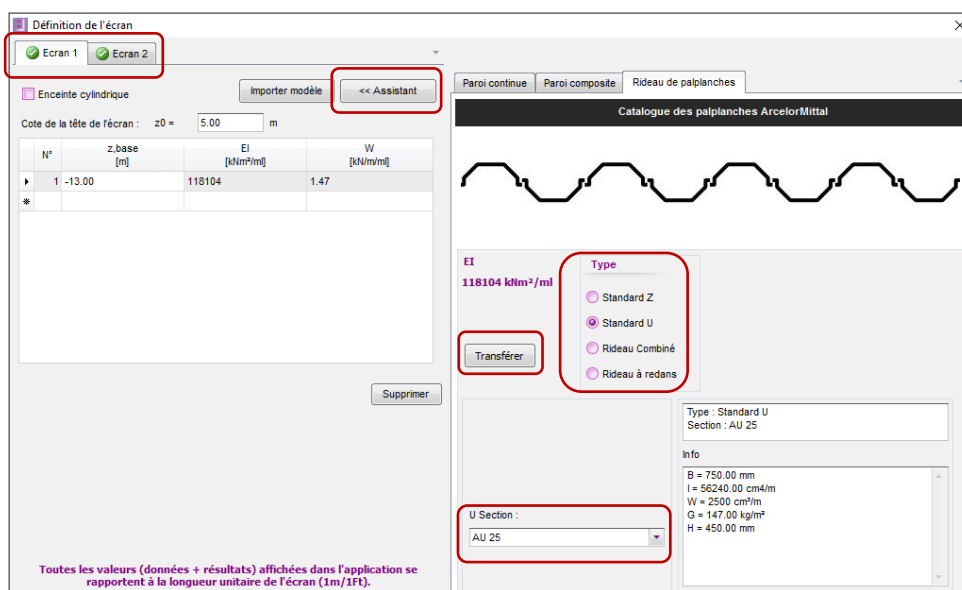
Pour consulter ou modifier les couches de sol ultérieurement, cliquer sur **Menu Données**, puis sur **Définition des couches de sol**.

D.5.1.3. Définition des écrans

Après avoir validé les caractéristiques des couches, il convient de définir celles des écrans. Les caractéristiques à entrer sont les suivantes :

	Z_0 (-)	Z_{base} (-)	Type	EI (kNm^2/ml)	W (kN/m/ml)
Ecran 1	+5,00	-13,00	AU25	118 104	1,47
Ecran 2	+5,00	-10,00	AU14	60 228	1,04

Nota : Il est possible d'utiliser l'assistant « Rideau de palplanches » afin d'importer directement les paramètres EI et W de chaque écran.



Définition de l'écran

☒ Ecran 1 ☒ Ecran 2

☐ Enceinte cylindrique

Importer modèle << Assistant

Cote de la tête de l'écran : z0 = 5.00 m

N°	z.base [m]	EI [kNm^2/ml]	W [kN/m/ml]
1	-13.00	118104	1.47

Supprimer

Toutes les valeurs (données + résultats) affichées dans l'application se rapportent à la longueur unitaire de l'écran (1m/1ft).

Catalogue des palplanches ArcelorMittal

Diagramme d'un rideau de palplanches.

EI 118104 kNm^2/ml

Type

- ☐ Standard Z
- ☒ Standard U
- ☐ Rideau Combiné
- ☐ Rideau à redans

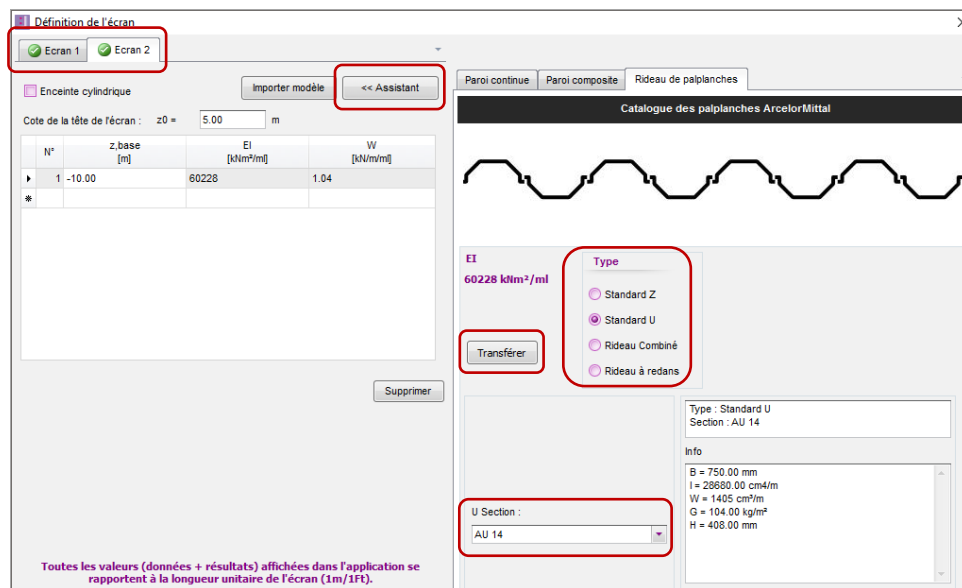
Transférer

U Section : AU 25

Type : Standard U
Section : AU 25

Info

B = 750.00 mm
I = 56240.00 cm^4/m
W = 2500 cm^3/m
G = 147.00 kg/m^2
H = 450.00 mm



Définition de l'écran

☒ Ecran 1 ☒ Ecran 2

☐ Enceinte cylindrique

Importer modèle << Assistant

Cote de la tête de l'écran : z0 = 5.00 m

N°	z.base [m]	EI [kNm^2/ml]	W [kN/m/ml]
1	-10.00	60228	1.04

Supprimer

Toutes les valeurs (données + résultats) affichées dans l'application se rapportent à la longueur unitaire de l'écran (1m/1ft).

Catalogue des palplanches ArcelorMittal

Diagramme d'un rideau de palplanches.

EI 60228 kNm^2/ml

Type

- ☐ Standard Z
- ☒ Standard U
- ☐ Rideau Combiné
- ☐ Rideau à redans

Transférer

U Section : AU 14

Type : Standard U
Section : AU 14

Info

B = 750.00 mm
I = 28680.00 cm^4/m
W = 1405 cm^3/m
G = 104.00 kg/m^2
H = 408.00 mm

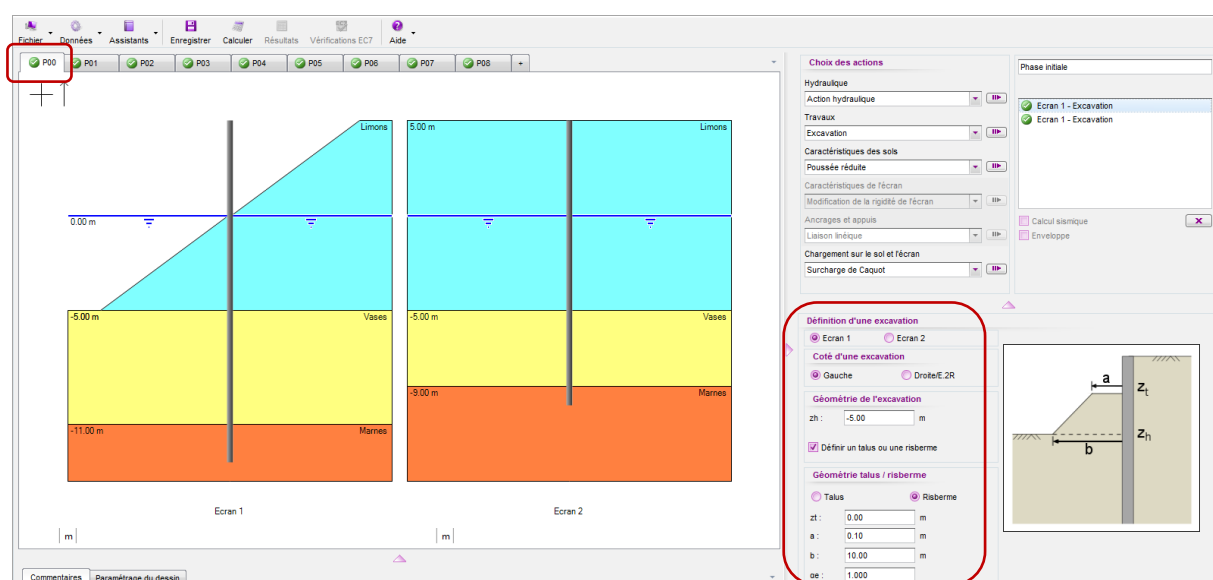
D.5.2. Définition du phasage

D.5.2.1. Phase initiale

Le terrain initial est représenté par un talus 2H/1V de part et d'autre de l'écran 1. Le terrain est supposé horizontal au droit de l'écran 2. Il convient donc de définir les actions suivantes :

- Action « Excavation » à gauche de type « Risberme »
 - $z_h = -5,00$ m $z_t = +0,00$ m
 - $a = 0,10$ m $b = 10,00$ m

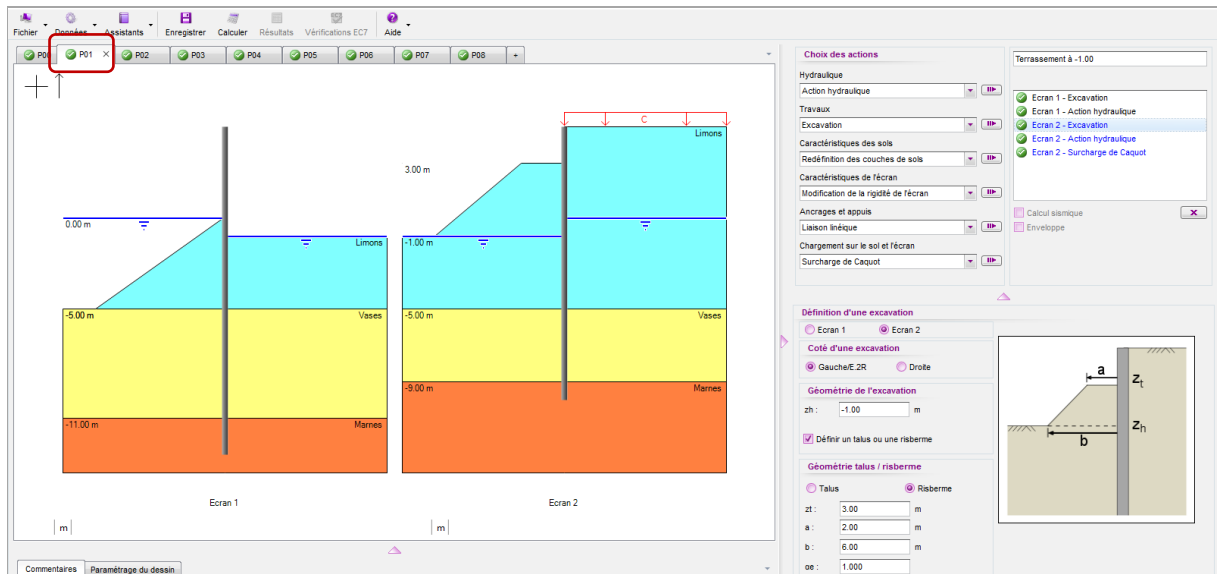
- Action « Excavation » à droite de type « Talus »
 - $z_h = +0,00$ m $z_t = +5,00$ m
 - $a = 10,00$ m $b = 0,10$ m



D.5.2.2. Phase 1 : Terrassement à la cote -1,00

On simule dans cette phase les travaux de terrassement entre les deux rideaux à -1,00 m avec création d'une risberme à gauche de l'écran 2. Les actions à définir sont donc les suivantes :

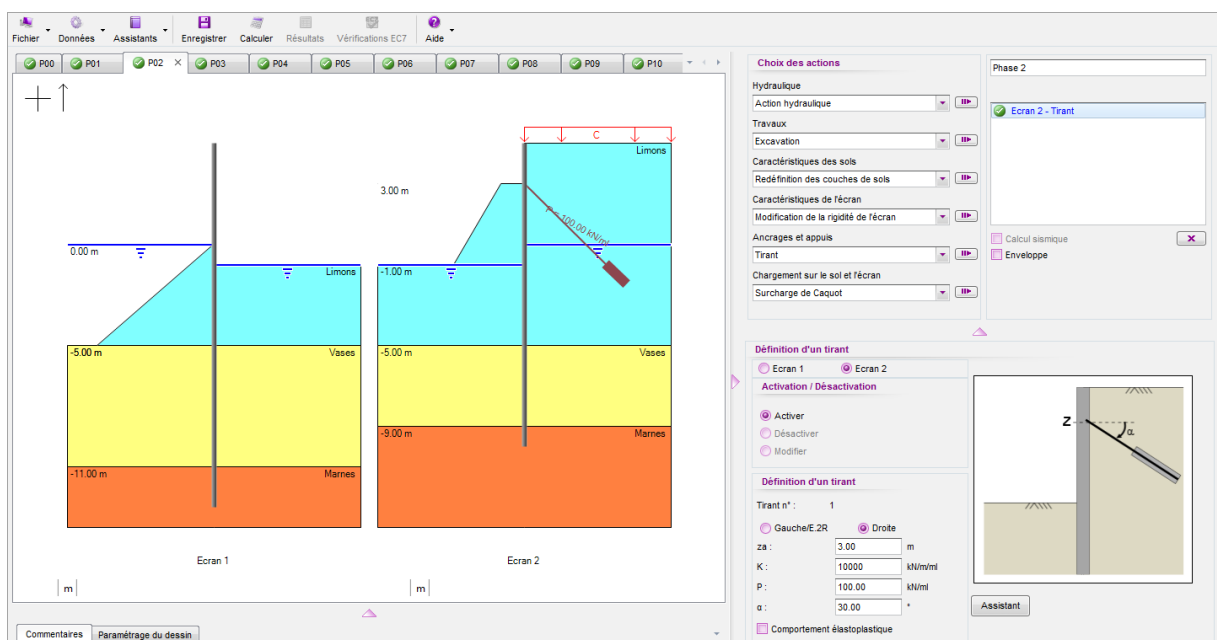
Ecran 1	Ecran 2
Action Excavation à droite à -1,00 m	Action Excavation à gauche à -1,00 m avec Risberme : • $z_h = -1,00$ m $z_t = +3,00$ m • $a = 2,00$ m $b = 6,00$ m
Action Hydraulique à droite à -1,00 m	Action Hydraulique à gauche à -1,00 m
	Surcharge de Caquot de 10 kN/m/ml à droite à $z = +5,00$ m



D.5.2.3. Phase 2 : Tirants scellés

On simule dans cette phase la mise place d'un lit de tirants scellés à l'arrière du contre-rideau. Il convient donc de définir les actions suivantes :

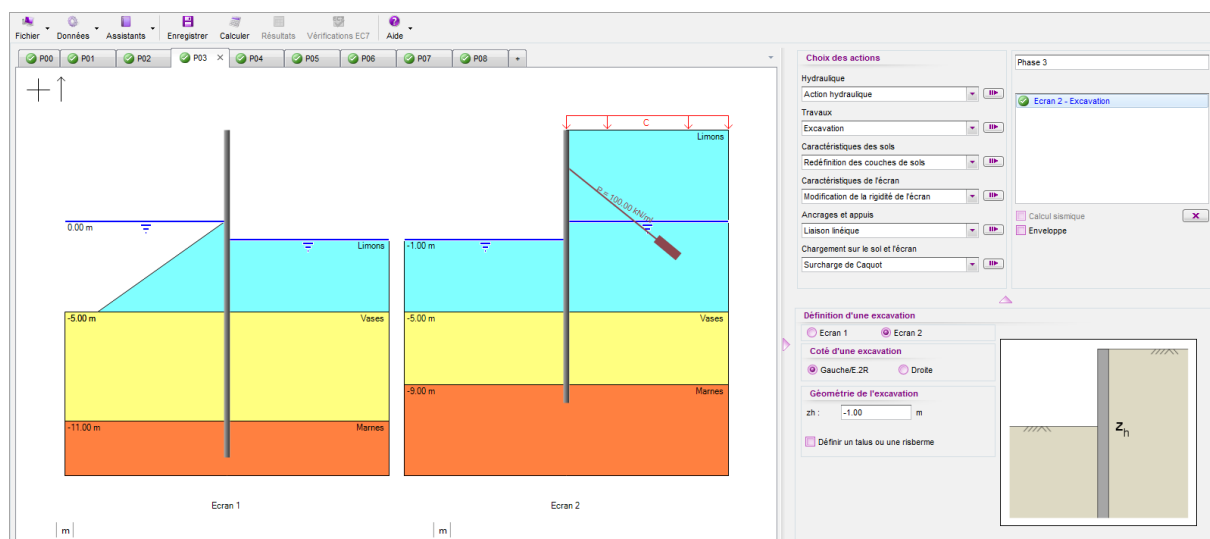
Ecran 1	Ecran 2
	Action « Tirant » à droite avec : • $z_a = +3,00$ m • $K = 10\,000$ kN/m/ml • $P = 100$ kN/ml • $\alpha = 30^\circ$



D.5.2.4. Phase 3 : Terrassement à la cote -1,00 (suite et fin)

Suppression de la risberme à gauche de l'écran 2. Il convient donc de définir pour l'écran 2 :

- Action « Excavation » à gauche avec :
 - $z_h = -1,00$ m

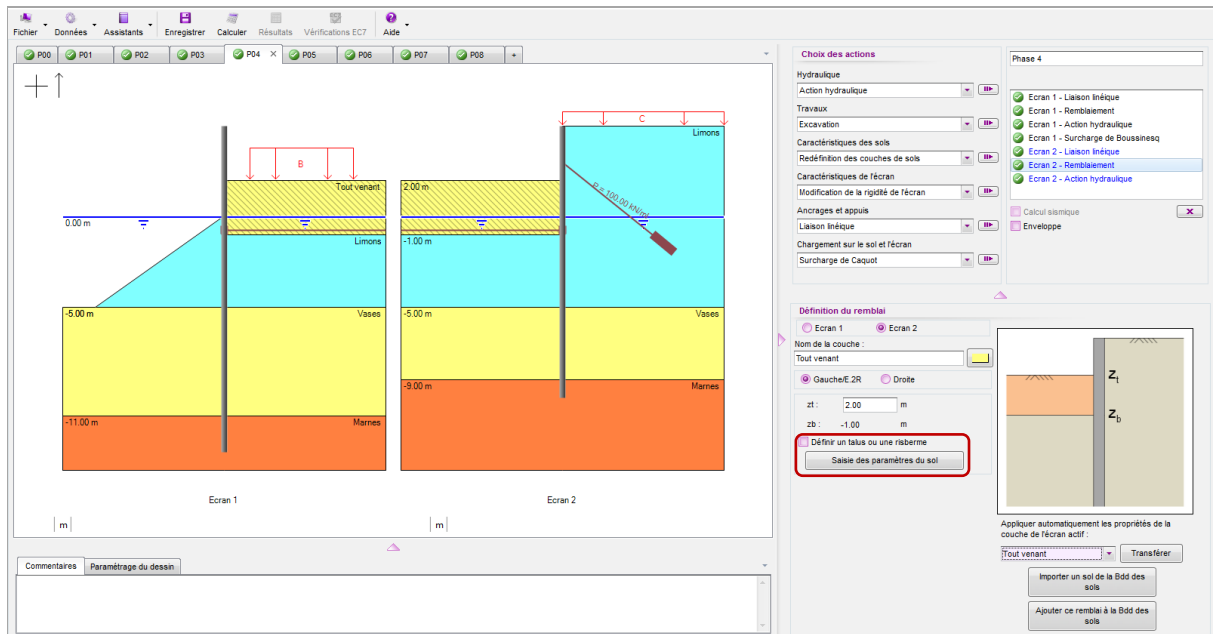


D.5.2.5. Phase 4 : Remblaiement et tirants de liaison 1

On simule dans cette phase la mise en place du premier lit des tirants de liaison suivie d'un remblaiement jusqu'à +2,00 entre les deux rideaux. Les actions à définir dans cette phase :

Ecran 1	Ecran 2
Action Liaison linéique à droite avec • Type : Tirant • $z_{aa} = z_{ab} = -0,75$ m • $K = 10\,000$ kN/m/ml • $P = 0$ kN/ml	La même action est automatiquement copiée à gauche de l'écran 2.
Action Remblaiement à droite jusqu'à la cote +2,00 avec : • Nom de la couche : Tout venant • Paramètres du sol : cf. ci-après	Action Remblaiement à gauche jusqu'à la cote +2,00 avec : • Nom de la couche : Tout venant • Paramètres du sol : cf. ci-après
Action hydraulique à droite à +0,00	Action hydraulique à gauche à +0,00 m
Action surcharge de Boussinesq à droite à $z = +2,00$ m avec : • $x = 2,0$ m $L = 8,0$ m • $q = 50$ kN/m/ml $\alpha_e = 1,33$	

Nota : lors de la définition de l'action remblaiement pour l'écran 2, il est possible de récupérer les paramètres déjà saisis pour le remblai de l'écran 1 à l'aide de l'assistant d'importation situé sous la figure d'aide de l'action remblaiement (penser à utiliser la Base de Données des sols : BDD).



Les caractéristiques du remblai sont à renseigner dans la fenêtre accessible via le bouton

Saisie des paramètres du sol

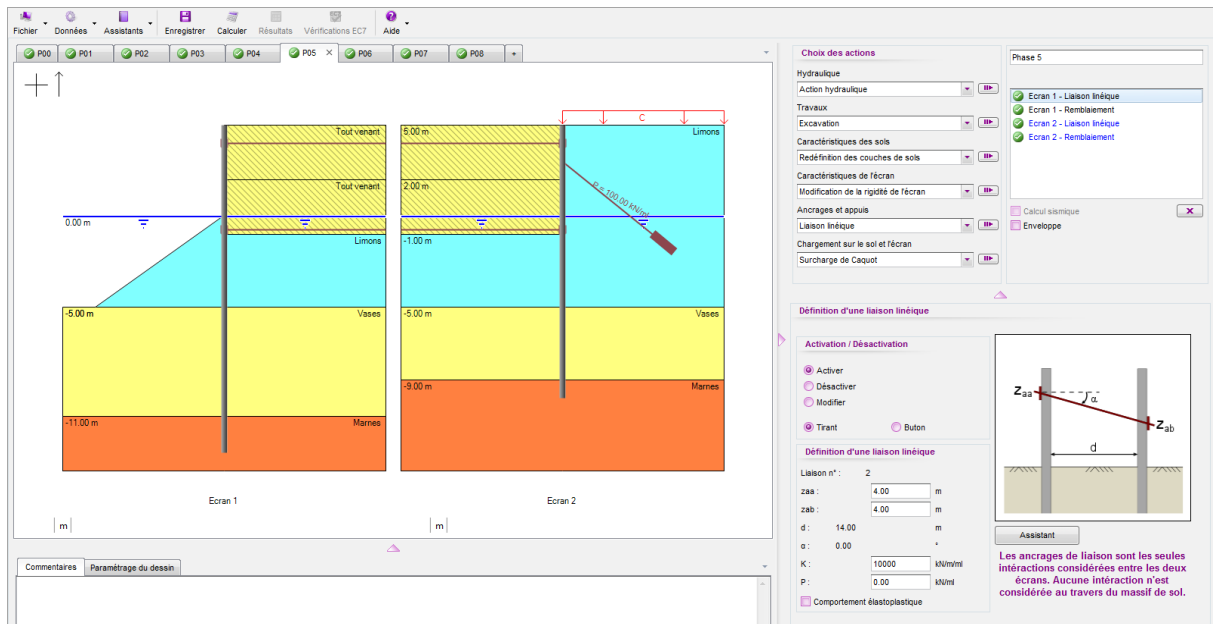
γ (kN/m ³)	γ' (kN/m ³)	φ (°)	c (kPa)	dc (kN/m ² /m)	δ_a/φ (-)	δ_p/φ (-)
20	10	33	0	0	0.66	-0.33
k_0 (-)	k_{ay} (-)	k_{py} (-)	k_{ac} (-)	k_{pc} (-)	k_h (kN/m ² /ml)	
0.455	0.249	4.740	0	0	10 000	

Les autres paramètres sont conservés à leurs valeurs par défaut. Laisser pour cela la case **Modifier les paramètres avancés** décochée.

D.5.2.6. Phase 5 : Fin de remblaiement et tirants de liaison 2

On simule dans cette phase la mise en place du second lit des tirants de liaison suivie d'un remblaiement jusqu'à +5,00 m entre les deux rideaux. Les actions à définir dans cette phase :

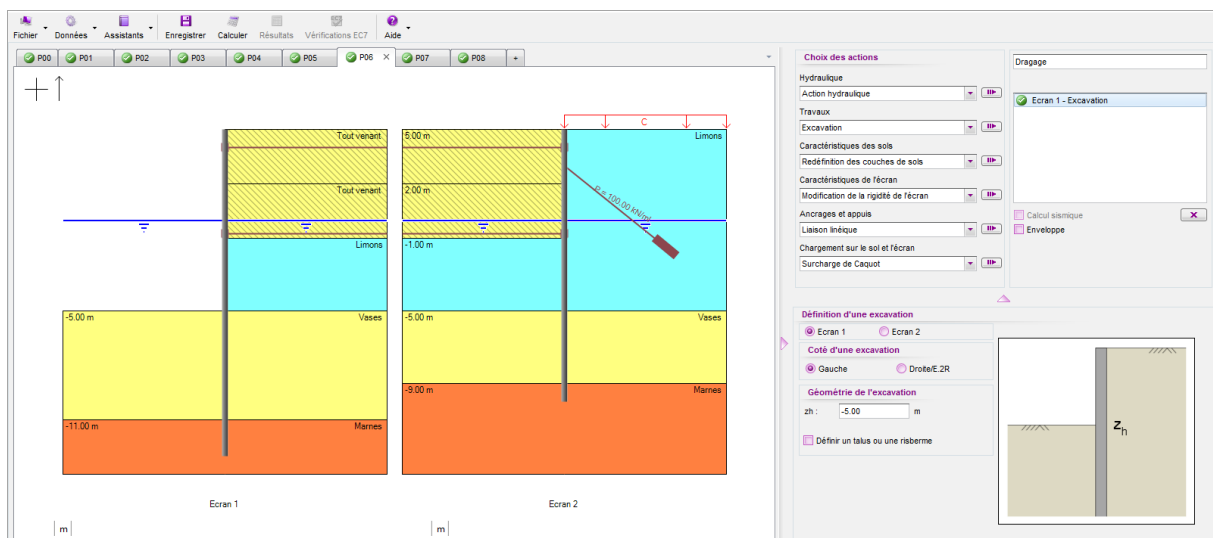
Ecran 1	Ecran 2
Action Liaison linéique à droite avec - Type : Tirant - zaa = zab = +4,00 m - K = 10 000 kN/m/ml - P = 0 kN/ml	La même action est automatiquement copiée à gauche de l'écran 2.
Action Remblaiement à droite jusqu'à la cote +5,00 avec : - Nom de la couche : Tout venant - Paramètres du sol : idem que phase précédente	Action Remblaiement à gauche jusqu'à la cote +5,00 avec : - Nom de la couche : Tout venant - Paramètres du sol : idem que phase précédente



D.5.2.7. Phase 6 : Dragage à la cote -5,00

On simule dans cette phase le dragage des terres à l'aval du rideau principal. Cela se traduit par un terrassement horizontal à la cote -5,00. Il convient donc de définir pour l'écran 1 :

- Action Excavation à gauche à -5,00 m



D.5.2.8. Phase 7 : Mise en service

On applique dans cette phase les surcharges représentatives de l'exploitation du quai. Les actions à définir sont les suivantes :

Ecran 1	Ecran 2
Action Surcharge de Caquot de 30 kN/m/ml à droite à $z = +5,00$ m	Action Modification surcharge de Caquot à droite, nouvelle valeur $q = 30$ kN/m/ml. Action Surcharge de Caquot de 30 kN/m/ml à gauche à $z = +5,00$ m

D.5.2.9. Phase 8 : Situation de marnage

Cette phase simule la phase transitoire qui suit une situation de marnage (hautes eaux à +3,00) où l'équilibre hydraulique n'est pas encore rétabli entre les deux côtés de l'écran principal.

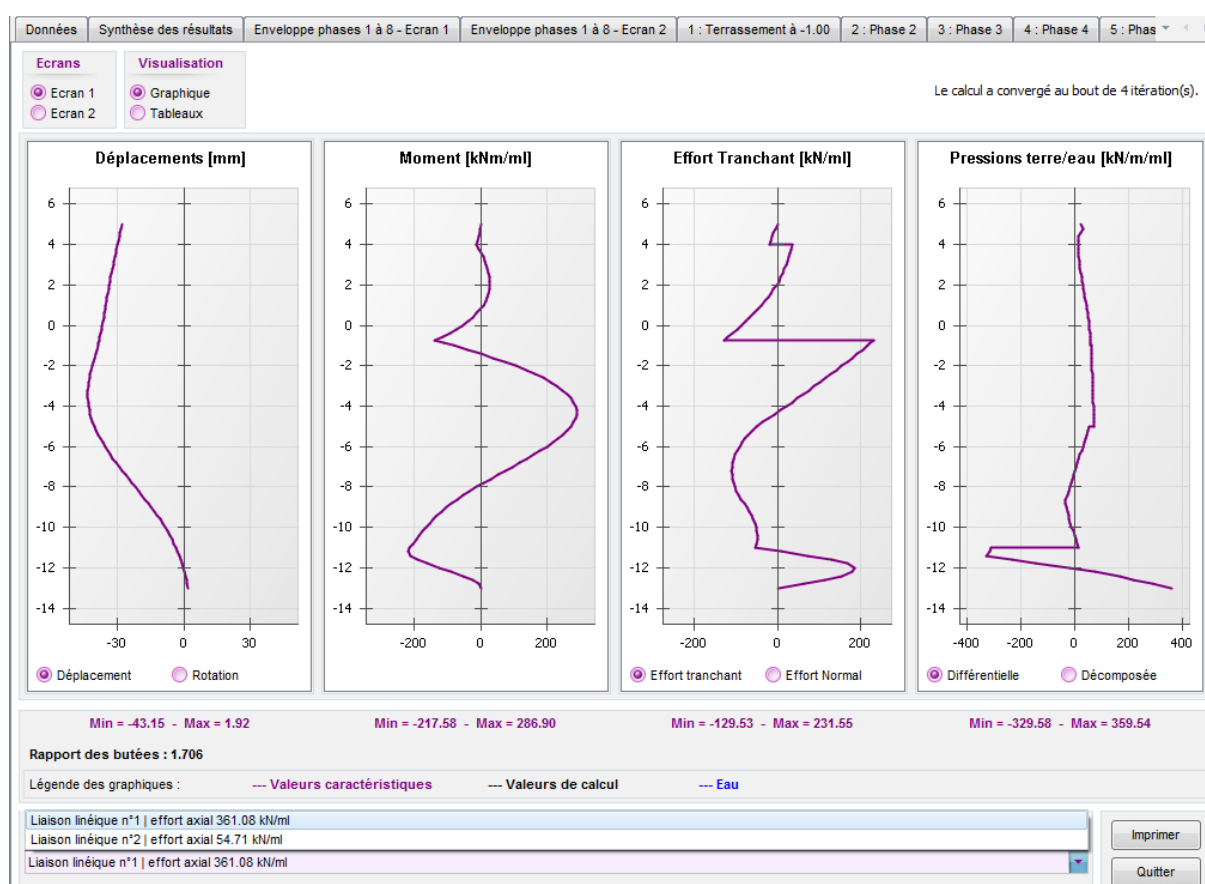
Ecran 1	Ecran 2
Action Hydraulique à droite à $z_w = +3,00$ m	Action Hydraulique à droite à $z_w = +3,00$ m Action Hydraulique à gauche à $z_w = +3,00$ m

D.5.3. Résultats

D.5.3.1. Efforts et déplacements

L'analyse des résultats obtenus appelle les commentaires suivants :

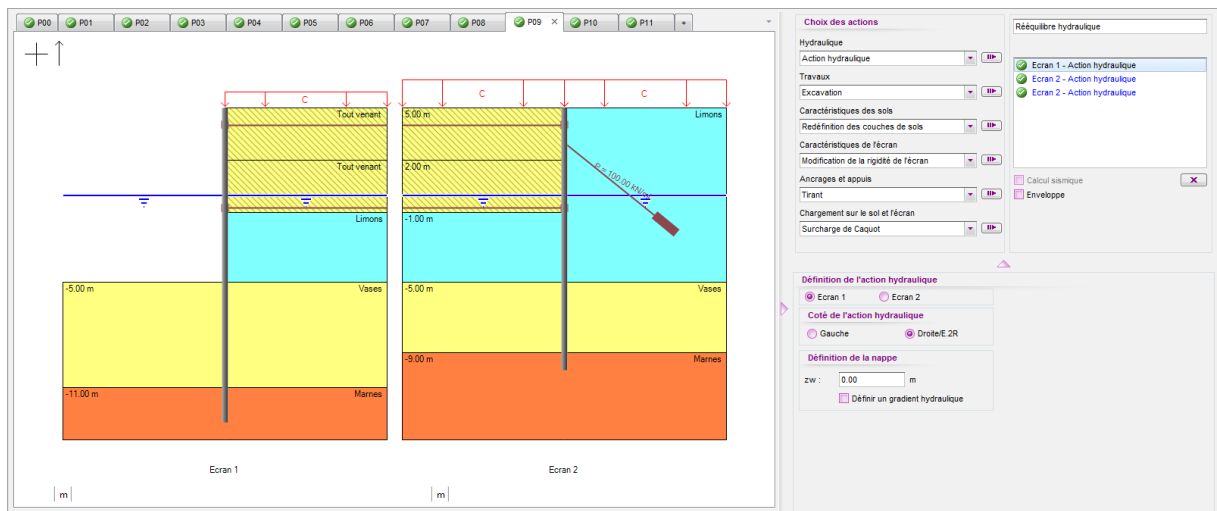
- La phase la plus défavorable est la phase de marnage pour laquelle la flèche du rideau principal dépasse 4 cm. Le moment fléchissant maximal est de l'ordre de 285 kNm/ml au niveau de l'écran 1 et de 265 kNm/ml pour l'écran 2 ;
- Le déplacement en phase de service reste inférieur ou égal à 3,0 cm ;
- Le rapport des butées est de l'ordre de 2,1 pour la phase de service (écran principal) et de 1,8 pour la situation de marnage (écran principal également), ce qui est acceptable ;
- Les tirants de liaison travaillent à 359 kN/ml au maximum (marnage – lit inférieur). L'effort axial maximal dans les tirants scellés atteint 138 kN/ml en situation de marnage.



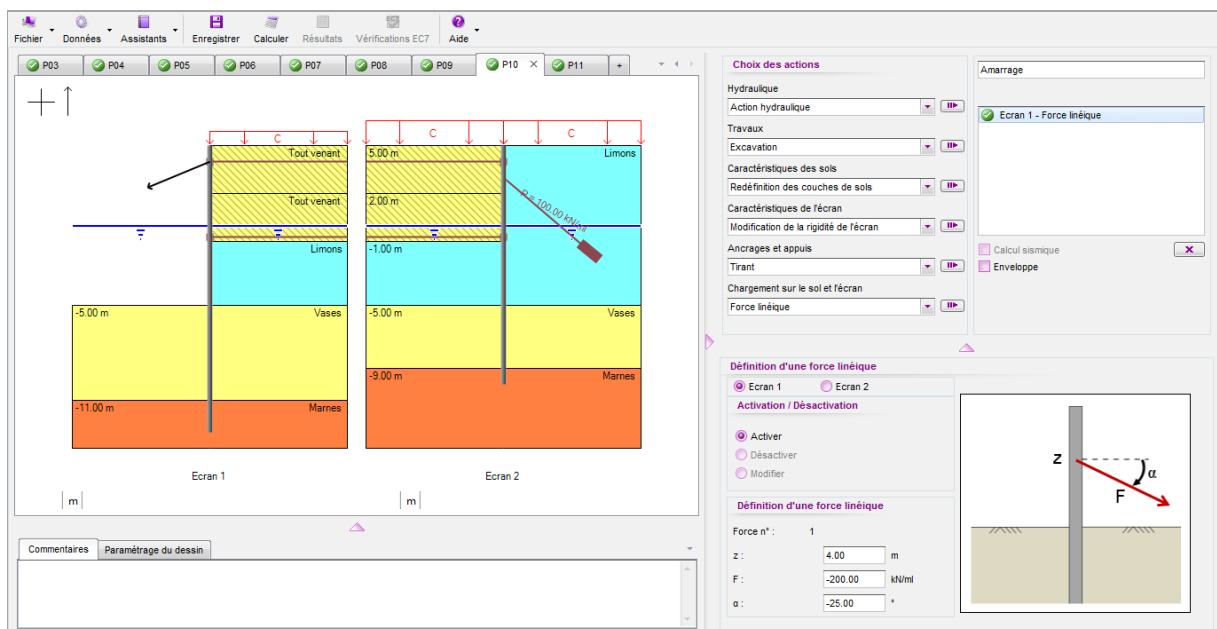
D.5.3.2. Amarrage / Accostage

On propose à présent d'examiner l'effet des forces d'amarrage et d'accostage sur le comportement de l'ouvrage. On complète le phasage déjà défini par trois phases additionnelles :

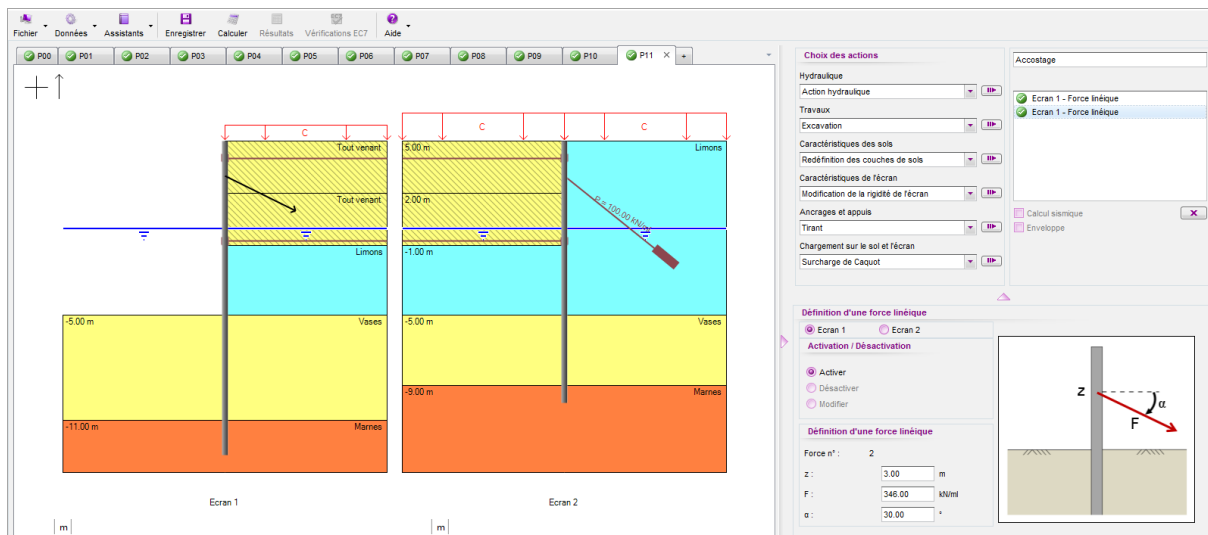
- **Phase 9** : rétablissement de l'équilibre hydraulique avec niveau d'eau à +0,00 en tout point.



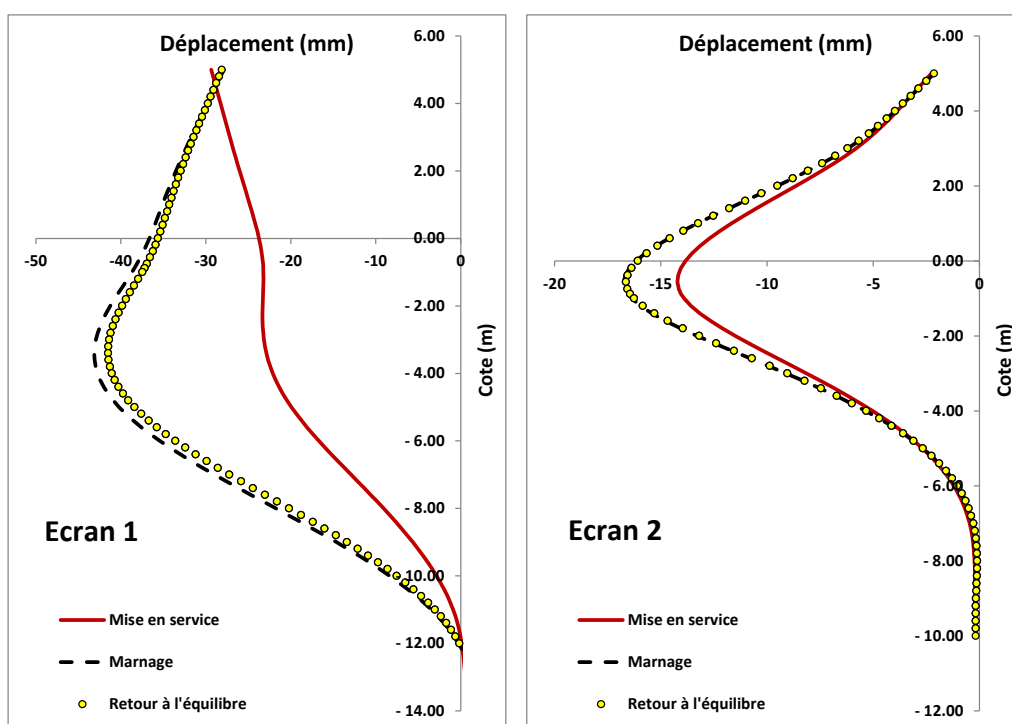
- **Phase 10** : situation d'amarrage représentée par l'application d'une force linéique d'intensité égale à -200 kN/ml directement sur l'écran 1 à la cote +4,00 et inclinée à $\alpha = -25^\circ$ par rapport à l'horizontale ;



- **Phase 11** : situation d'accostage représentée par l'application d'une force linéique d'intensité égale à +346 kN/ml directement sur l'écran 1 à la cote +3,00 et inclinée à $\alpha = +30^\circ$ par rapport à l'horizontale. Il convient de désactiver dans cette phase la force linéique définie à la phase précédente.



Relancer le calcul et accéder aux résultats obtenus. La figure suivante compare le résultat de la phase 9 correspondant au rétablissement de l'équilibre hydraulique à celui des phases 8 (marnage) et 7 (mise en service). La situation de « marnage » provoque un déplacement additionnel de de l'ordre de 2 cm par rapport à la situation de service. Le retour à l'équilibre hydraulique ne permet pas d'annuler ce déplacement additionnel : la déformée de l'écran après rétablissement de la nappe à +0.00 m reste voisine de celle qui a été obtenue en situation de marnage, ce qui est synonyme d'un comportement « irréversible » de l'ouvrage lié à la plastification des sols sous l'effet des sollicitations additionnelles en situation de marnage. Le même comportement est observé pour le contre-rideau.

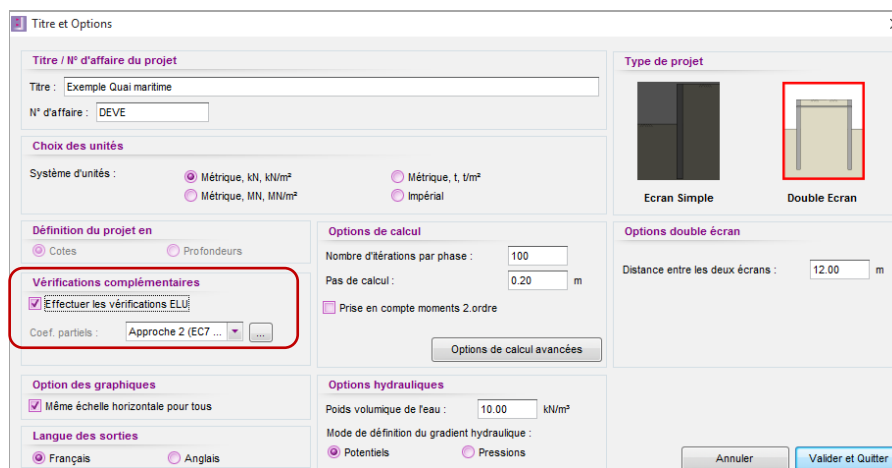


Les résultats des phases d'amarrage et d'accostage sont récapitulés dans le tableau suivant en comparaison avec la phase 9.

	Flèche (mm)	$M_{\max, \text{écran 1}}$ (kNm/ml)	$M_{\max, \text{écran 2}}$ (kNm/ml)	$T_{\text{liaison, sup}}$ (kN/ml)	$T_{\text{liaison, inf}}$ (kN/ml)	$T_{\text{scellés}}$ (kN/ml)
Phase 09	42	282	262	54	350	138
Phase 10	49	265	260	191	364	157
Phase 11	41	278	259	100	353	148

D.5.3.3. Vérifications ELU

Les résultats précédents peuvent être complétés par ceux relatifs au calcul aux états limites ultimes. Aller pour cela dans l'onglet « Titres et Options » et cocher la case « Effectuer les vérifications ELU ». L'approche sélectionnée par défaut est celle de la norme Ecran NF P 94 282 (approche 2/2*).

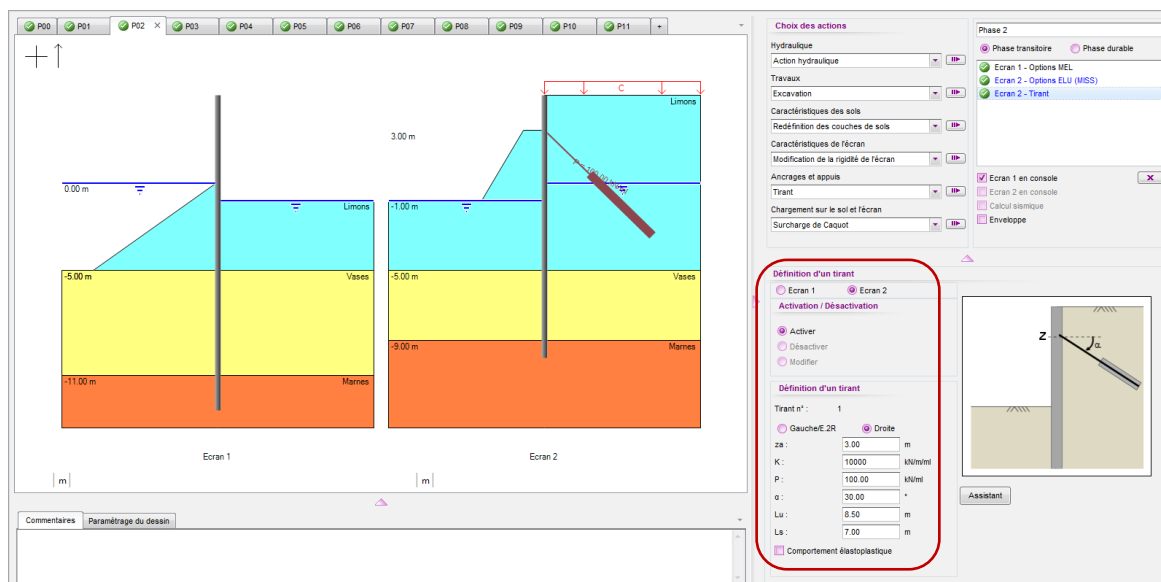


Le fait d'activer les vérifications ELU permet notamment de :

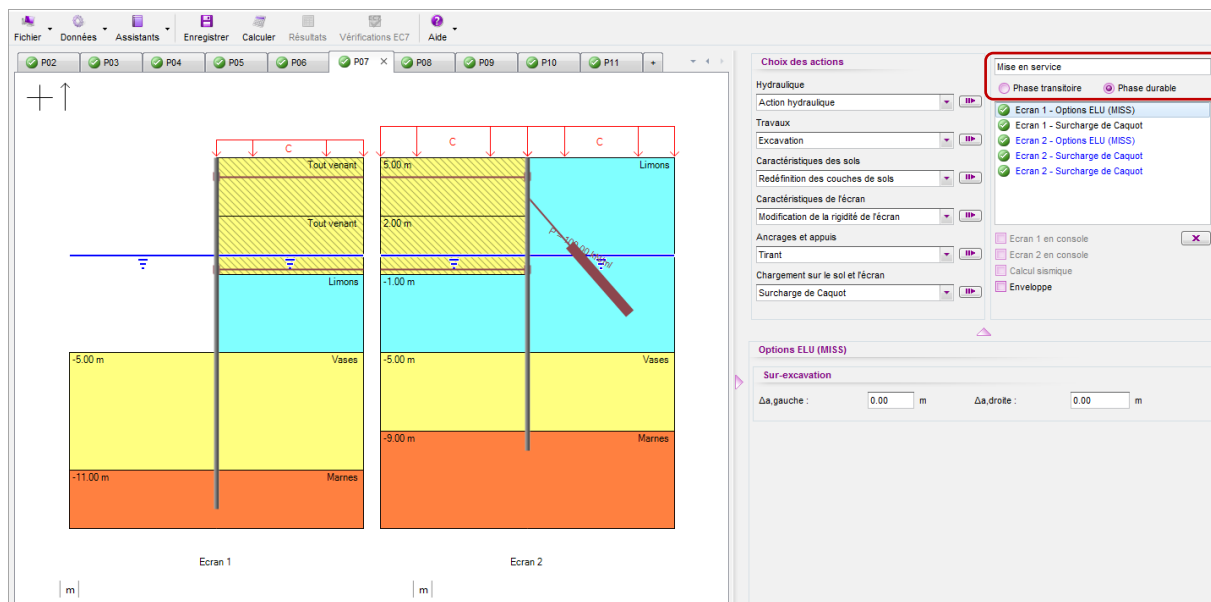
- déterminer les sollicitations ELU destinées à la justification de la résistance structurale des éléments de soutènement (palplanches, tirants, etc.) ;
- justifier la distance qui sépare les deux écrans vis-à-vis de la stabilité du massif d'ancrage (modèle Kranz) ;
- vérifier la pertinence des inclinaisons de poussée/butée et d'évaluer le cas échéant l'effort à prendre en compte pour la vérification de la stabilité au poinçonnement des écrans.

Avant de relancer les calculs, il convient de compléter le phasage par les éléments suivants :

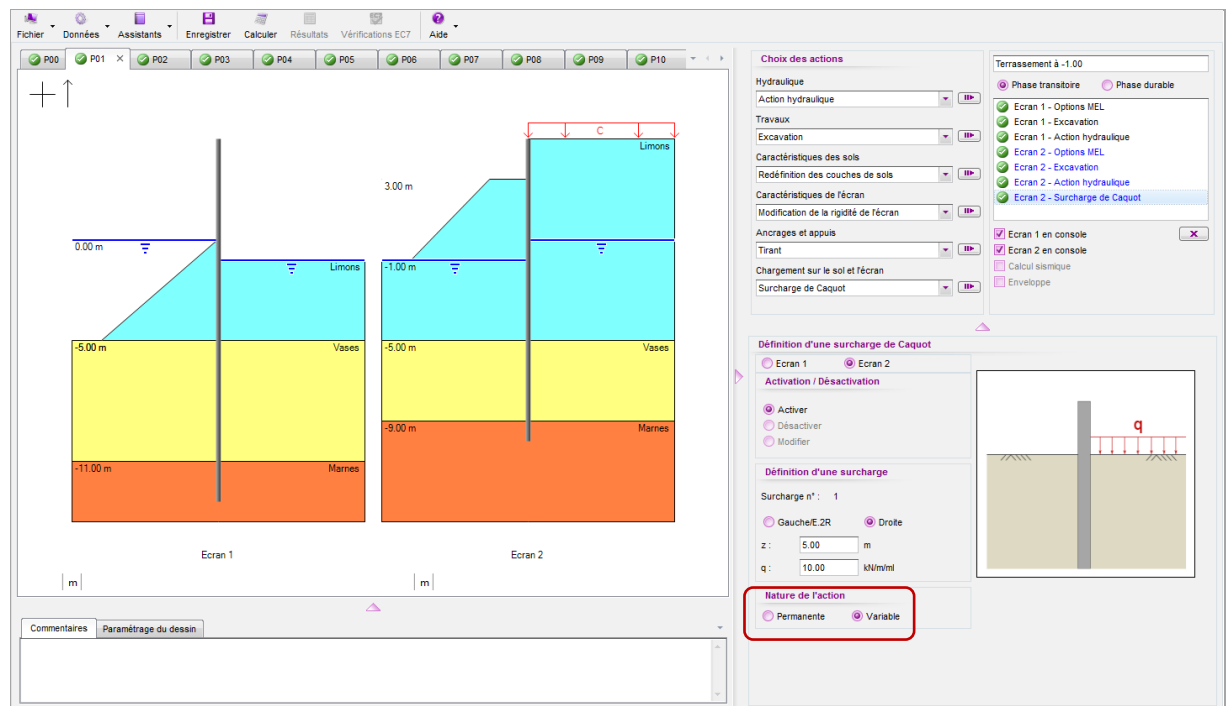
- **Phase 02 / Ecran 2 / Action « Tirant »** - compléter par les informations suivantes :
 - Longueur utile du tirant $L_u = 8,5$ m
 - Longueur scellée du tirant $L_s = 7,0$ m.



- **Phases 07 (mise en service) et 09 (retour à l'équilibre hydraulique)** à déclarer comme « phase durable ». Les autres phases sont déclarées par défaut comme « phase transitoire ».

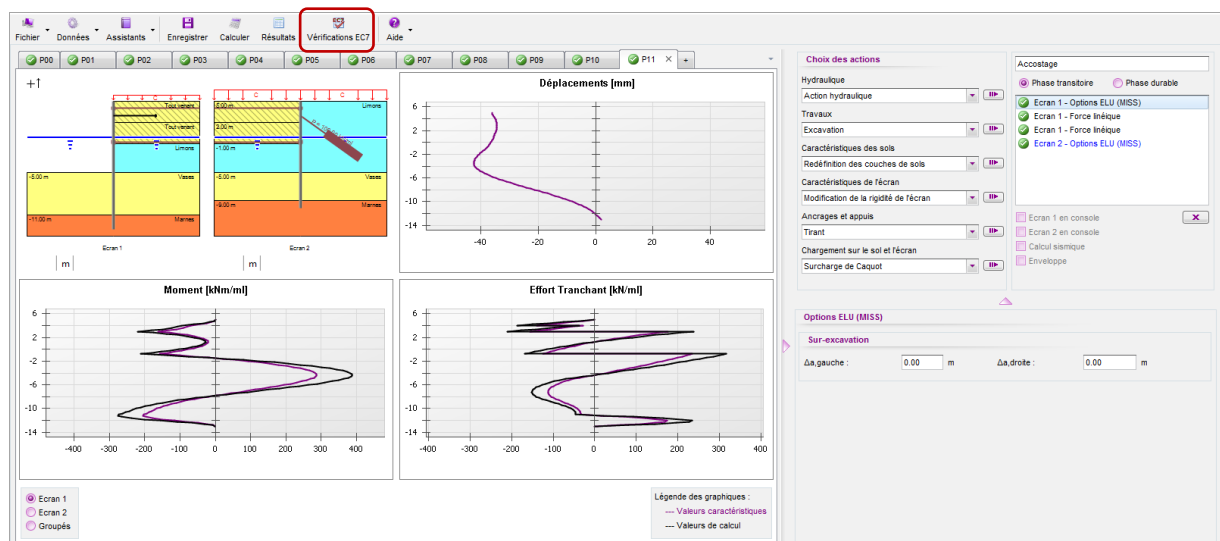


- **Phase 01** / Ecran 2 / Droite / « Surcharge de Caquot » - Nature = Variable.

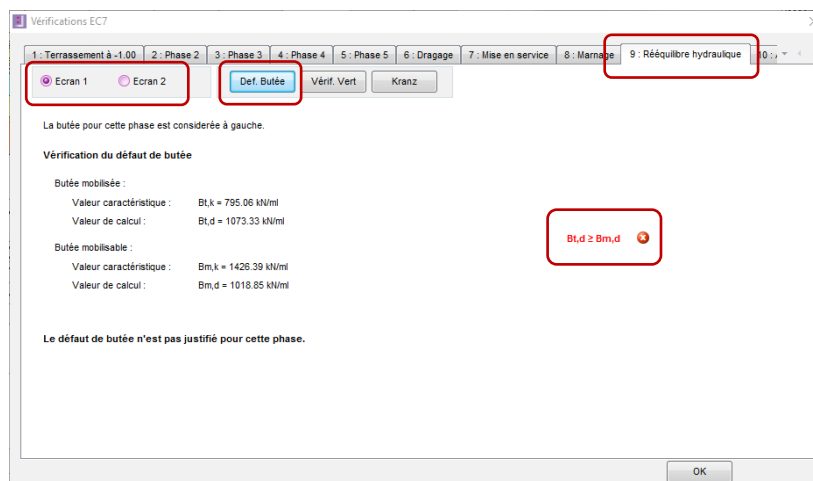


- **Phase 04** / Ecran 1 / Droite / « Surcharge de Boussinesq » - Nature = Variable.
- **Phase 07** / Ecran 1 / Droite / « Surcharge de Caquot 1 » - Nature = Variable.
- **Phase 07** / Ecran 2 / Droite / « Surcharge de Caquot 1 » - Nature = Variable.
- **Phase 07** / Ecran 2 / Gauche / « Surcharge de Caquot 2 » - Nature = Variable.
- **Phase 10** / Ecran 1 / « Force linéique 1 » - Nature = Variable (Défavorable).
- **Phase 11** / Ecran 1 / « Force linéique 2 » - Nature = Variable (Défavorable).

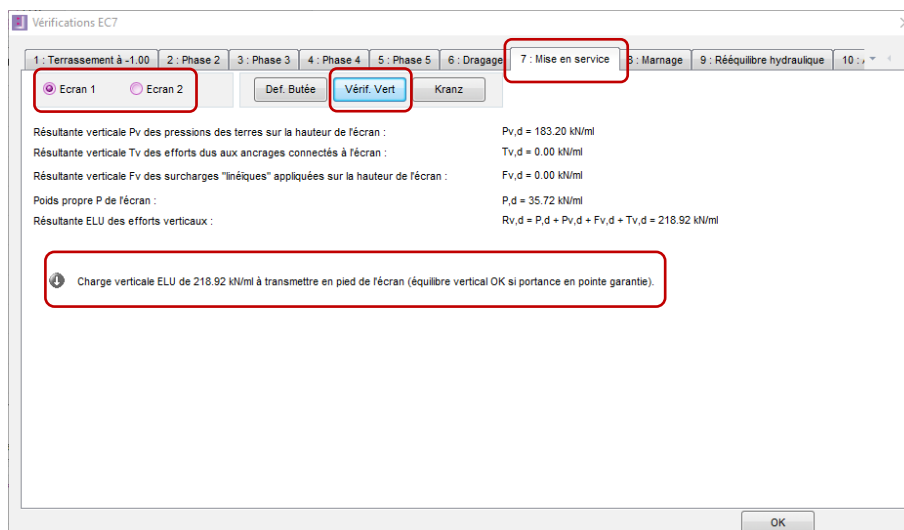
Relancer les calculs et accéder directement aux vérifications EC7.



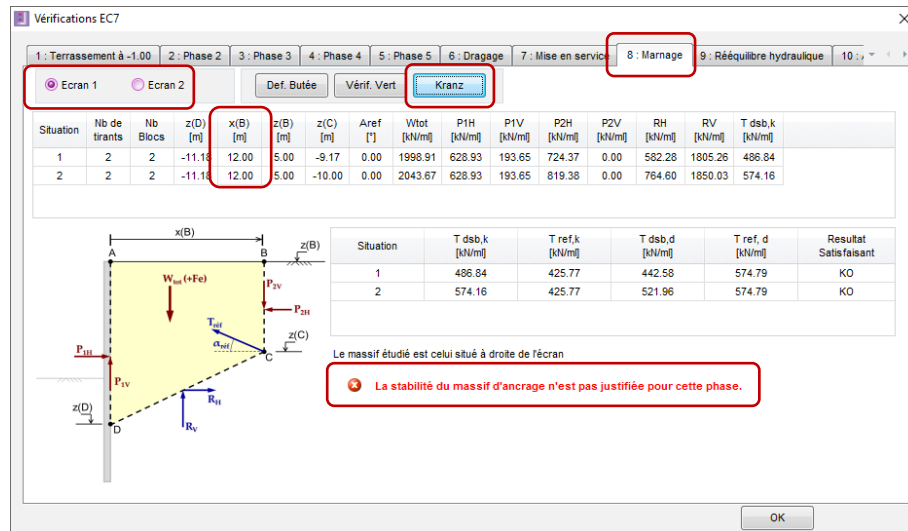
- Défaut de butée** : la stabilité de l'écran est justifiée vis-à-vis du défaut de butée pour l'ensemble des phases et pour les deux écrans à l'exception de la phase de retour à l'équilibre hydraulique considérée comme durable (déformations plastiques irréversibles développées lors de la situation de marnage) où la fiche de l'écran principal (écran 1) ne permet pas une sécurité suffisante vis-à-vis du mécanisme de rupture par défaut de butée. Un allongement de l'écran 1 est donc nécessaire.



- Equilibre vertical** : la vérification du bilan vertical des efforts conduit à une résultante vers le bas pour l'ensemble des phases et pour les deux écrans. L'effort vertical maximal à reprendre (à l'ELU) en pointe de l'écran est de :
 - $R_{v,d} = 219 \text{ kN/ml}$ pour l'écran 1 – atteint en phase 7 (mise en service) ;
 - $R_{v,d} = 171 \text{ kN/ml}$ pour l'écran 2 – atteint en phase 3 (suppression risberme).



- Kranz** : la vérification de la stabilité du massif d'ancrage vise à valider les longueurs utiles des tirants scellés et des tirants de liaison. Le résultat de l'analyse valide la longueur utile retenue pour le tirant scellé de l'écran 2. La stabilité du massif d'ancrage n'est en revanche pas justifiée pour l'écran 1 en phases 8 (marnage) et 10 (amarrage). Cela impose donc de revoir la conception du soutènement en augmentant la distance séparant les deux écrans (et donc la longueur des tirants de liaison).



D.5.3.4. Revue de la conception de l'ouvrage

L'objet de ce paragraphe est de présenter les actions correctives imposées par le défaut de stabilité de l'ouvrage vis-à-vis des mécanismes suivants :

- Instabilité rotationnelle de l'écran 1 par défaut de butée ;
- Instabilité du massif d'ancrage associé au système rideau/contre-rideau.

Pour cela on propose ce qui suit :

- **Augmentation de la fiche** de l'écran principal de 25 cm : Ouvrir le menu « Définition de l'écran », sélectionner « Ecran 1 » et modifier la cote de la base à -13,25 au lieu de -13,00 ;

N°	z,base [m]	EI [kNm²/m]	W [kN/m/m]
1	-13.25	118104	1.47

- **Augmentation de la distance** entre les deux écrans de 2 m : ouvrir le menu « Titre et Options » et modifier la distance « d » à 14 m au lieu de 12 m.

Distance entre les deux écrans : 14.00 m

Relancer le calcul. Le résultat obtenu montre que l'ajustement proposé permet cette fois de valider l'ensemble des vérifications ELU.