

ESSAI SUR MATERIAUX
Essais scissométriques en place

► Sols : Reconnaissance et essais
Essai scissométrique en place
selon Mode opératoire MO.GT.14

Essai Non Normé



PROCES VERBAL N° 15 /IS /10-07

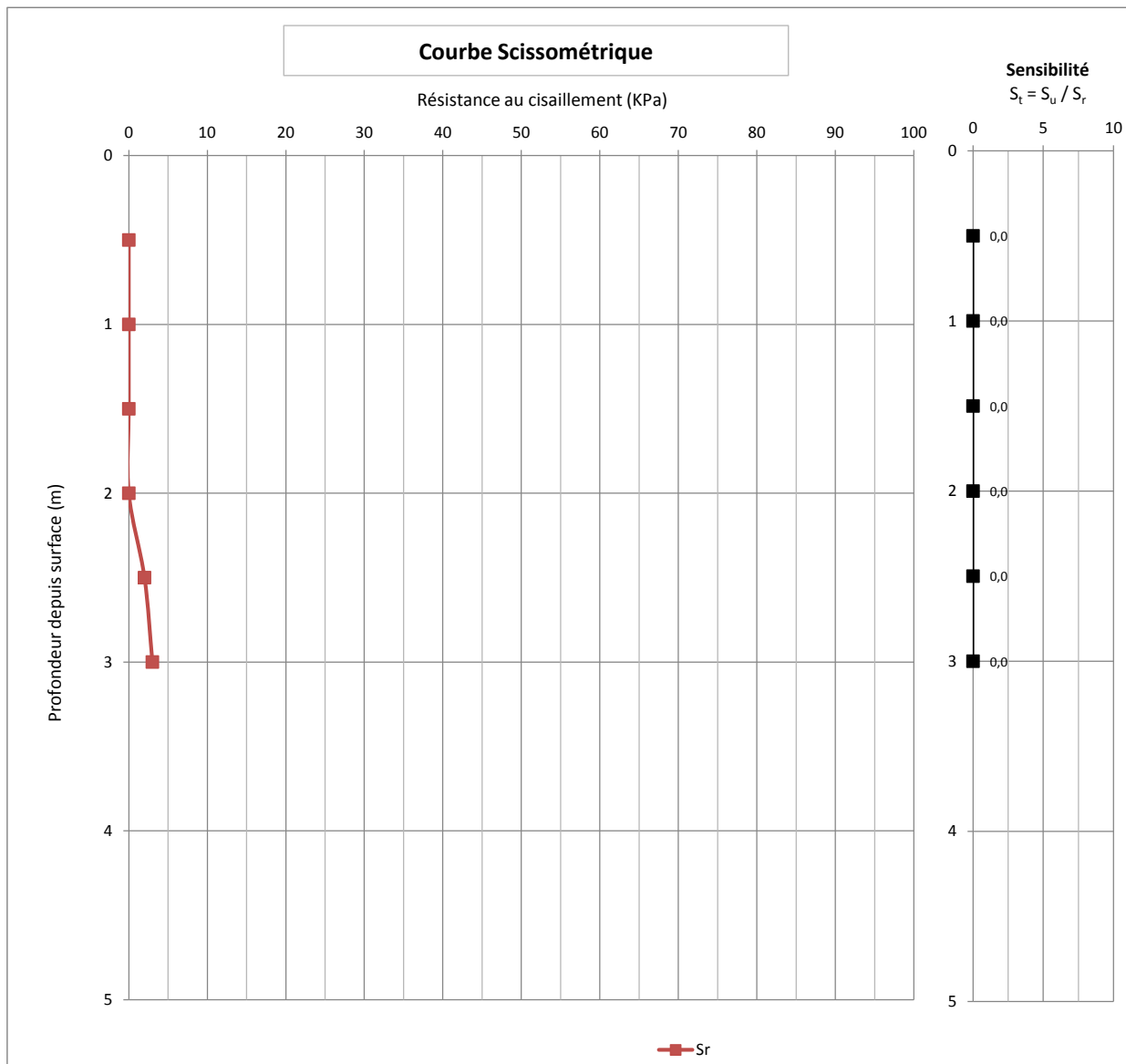
Le 26/10/2015

DOSSIER

| | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------------|-------------|---------|
| Titre de l'affaire | : | Suivi cellules d'essais Parc à résidus | Demandeur : | VALE NC |
| N° affaire | : | A14-0008.A01 (X/X) | | |

REFÉRENCES DE L'ESSAI

| | | | |
|----------------|------------|--------------|-----------------|
| Date d'essai : | 09/09/2015 | Lieu : | Cellule inondée |
| Opérateur : | FK/ALF | Sondage n° : | IND |



OBSERVATIONS

Matériau peu consolidé avec forte teneur en eau, valeur 0 pour < à la limite de mesure.



Réf. Qualité :
PV GT-15 V.01

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Matthieu DAUDET



ESSAI SUR MATERIAUX
Essais scissométriques en place

► Sols : Reconnaissance et essais
Essai scissométrique en place
selon Mode opératoire MO.GT.14

Essai Non Normé



PROCES VERBAL N° 15 /IS /10-08

Le 26/10/2015

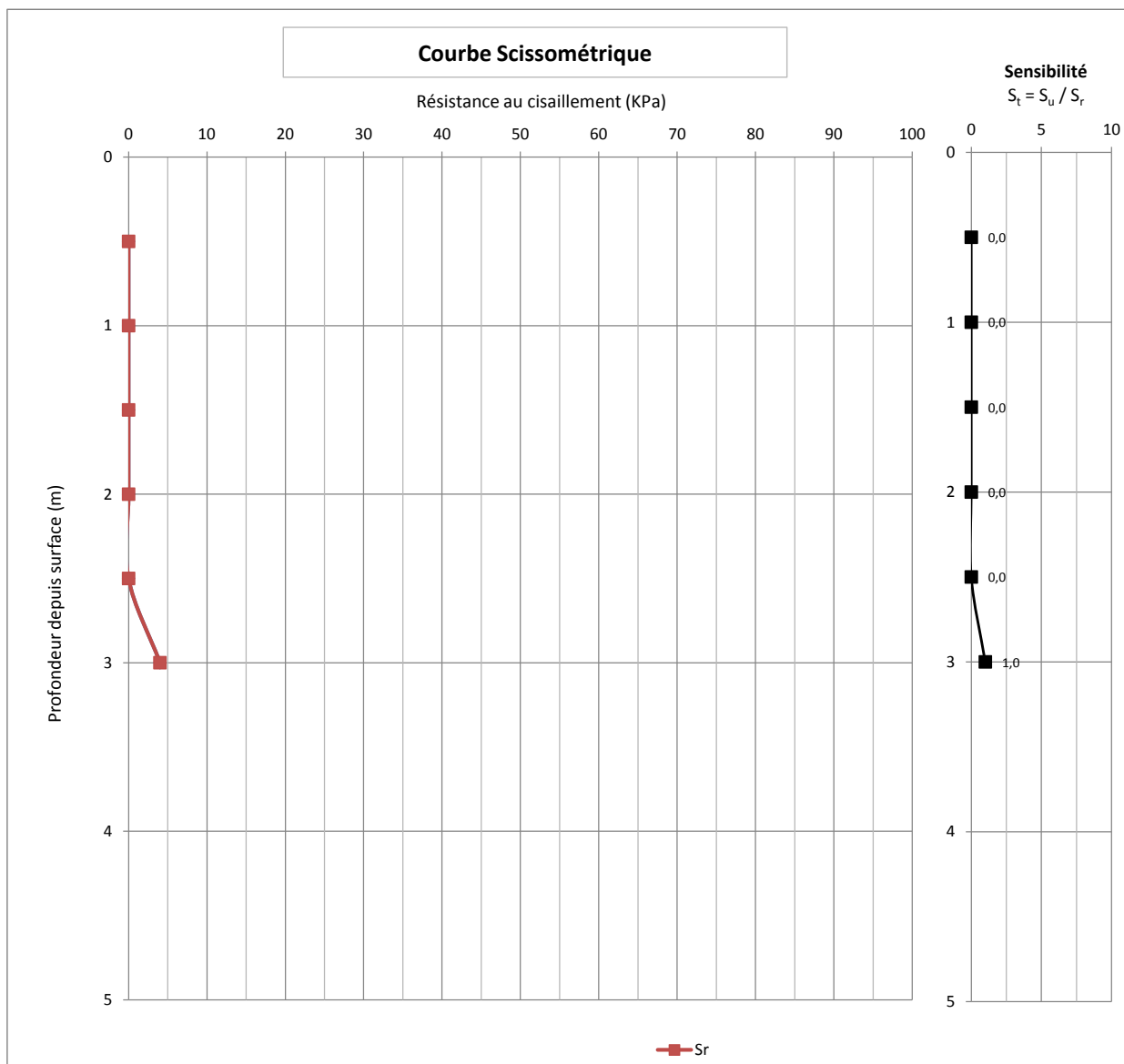
DOSSIER

Titre de l'affaire : Suivi cellules d'essais Parc à résidus
N° affaire : A14-0008.A01 (X/X)

Demandeur : VALE NC

REFÉRENCES DE L'ESSAI

| | | | |
|----------------|------------|--------------|-----------------|
| Date d'essai : | 09/09/2015 | Lieu : | Cellule inondée |
| Opérateur : | FK/ALF | Sondage n° : | INS |



OBSERVATIONS

Matériau peu consolidé avec forte teneur en eau, valeur 0 pour < à la limite de mesure.



Réf. Qualité :
PV GT-15 V.01

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Matthieu DAUDET



ESSAI SUR MATERIAUX
Essais scissométriques en place

► Sols : Reconnaissance et essais
Essai scissométrique en place
selon Mode opératoire MO.GT.14

Essai Non Normé



PROCES VERBAL N° 15 /IS /10-09

Le 26/10/2015

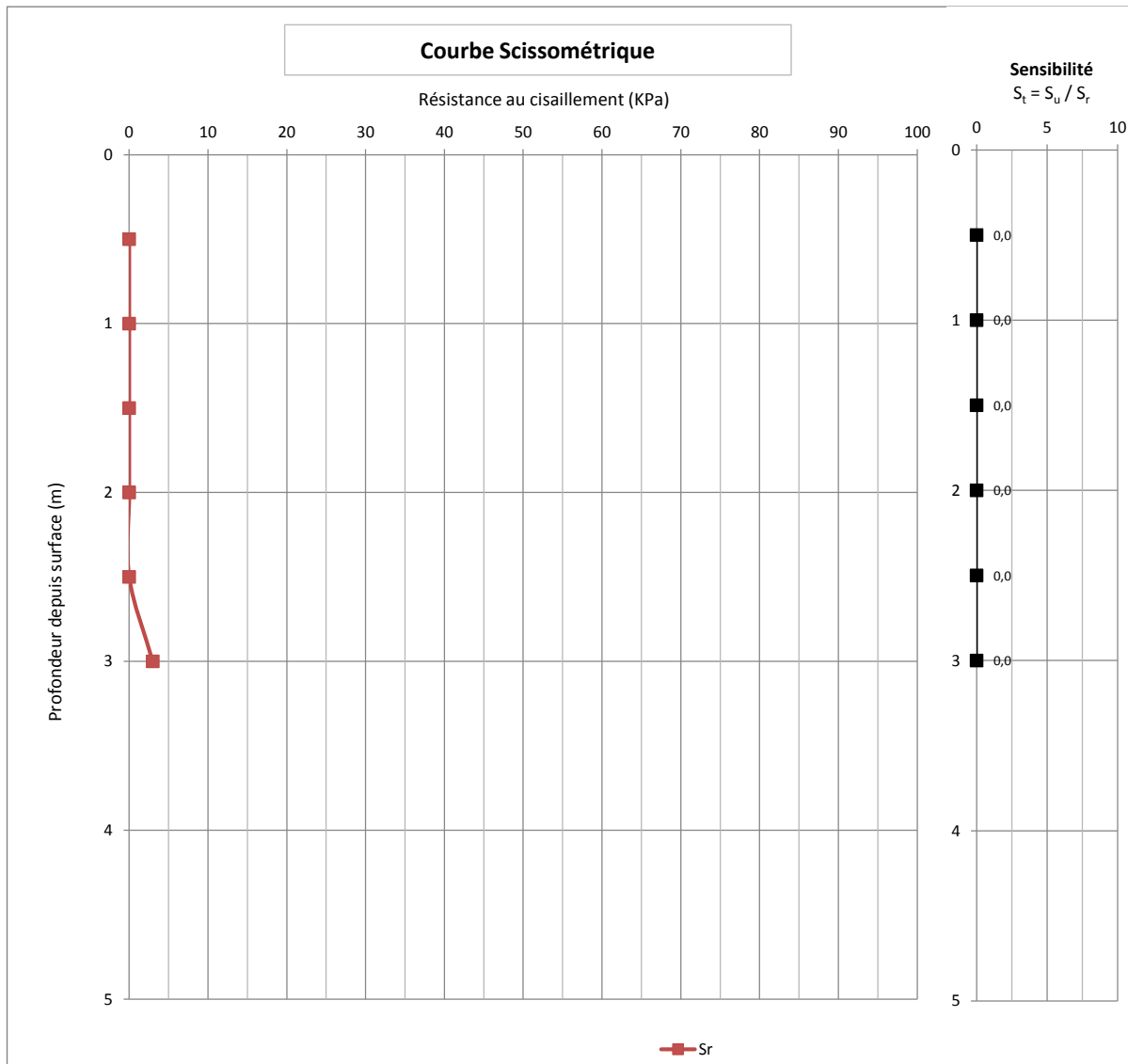
DOSSIER

Titre de l'affaire : Suivi cellules d'essais Parc à résidus
N° affaire : A14-0008.A01 (X/X)

Demandeur : VALE NC

REFÉRENCES DE L'ESSAI

| | | | |
|----------------|------------|------------|-------------------|
| Date d'essai : | 09/09/2015 | Lieu | : Cellule exondée |
| Opérateur : | FK/ALF | Sondage n° | : EXS |



OBSERVATIONS

Matériau peu consolidé avec forte teneur en eau, valeur 0 pour < à la limite de mesure.



Réf. Qualité :
PV GT-15 V.01

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Matthieu DAUDET



ESSAI SUR MATERIAUX
Essais scissométriques en place

► Sols : Reconnaissance et essais
Essai scissométrique en place
selon Mode opératoire MO.GT.14

Essai Non Normé



PROCES VERBAL N° 15 /IS /10-10

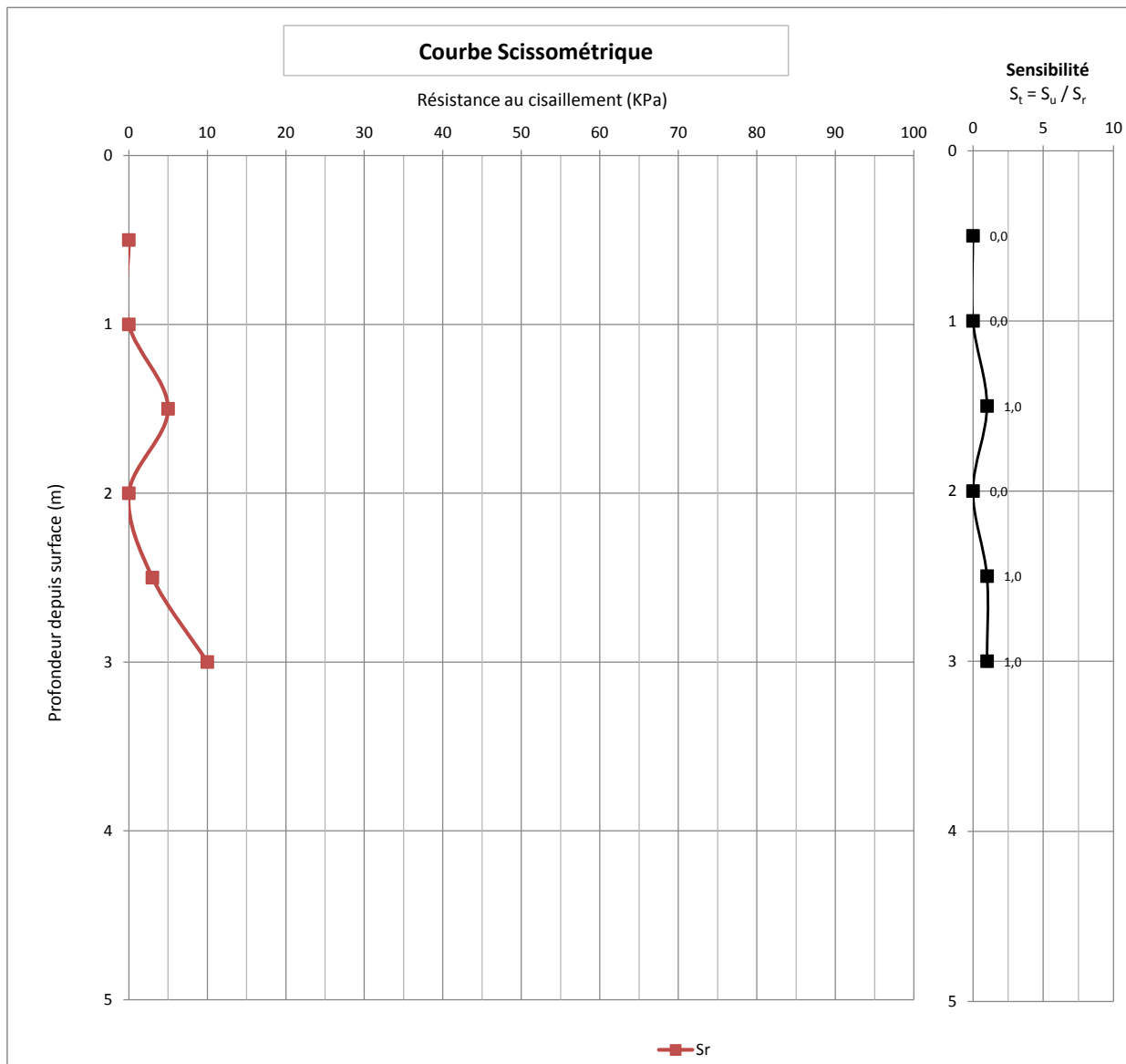
Le 26/10/2015

DOSSIER

| | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------------------|-------------|---------|
| Titre de l'affaire | : | Suivi cellules d'essais Parc à résidus | Demandeur : | VALE NC |
| N° affaire | : | A14-0008.A01 (X/X) | | |

REFÉRENCES DE L'ESSAI

| | | | |
|----------------|------------|--------------|-----------------|
| Date d'essai : | 09/09/2015 | Lieu : | Cellule exondée |
| Opérateur : | FK/ALF | Sondage n° : | EXD |



OBSERVATIONS

Matériau peu consolidé avec forte teneur en eau, valeur 0 pour < à la limite de mesure.



Réf. Qualité :
PV GT-15 V.01

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Matthieu DAUDET

