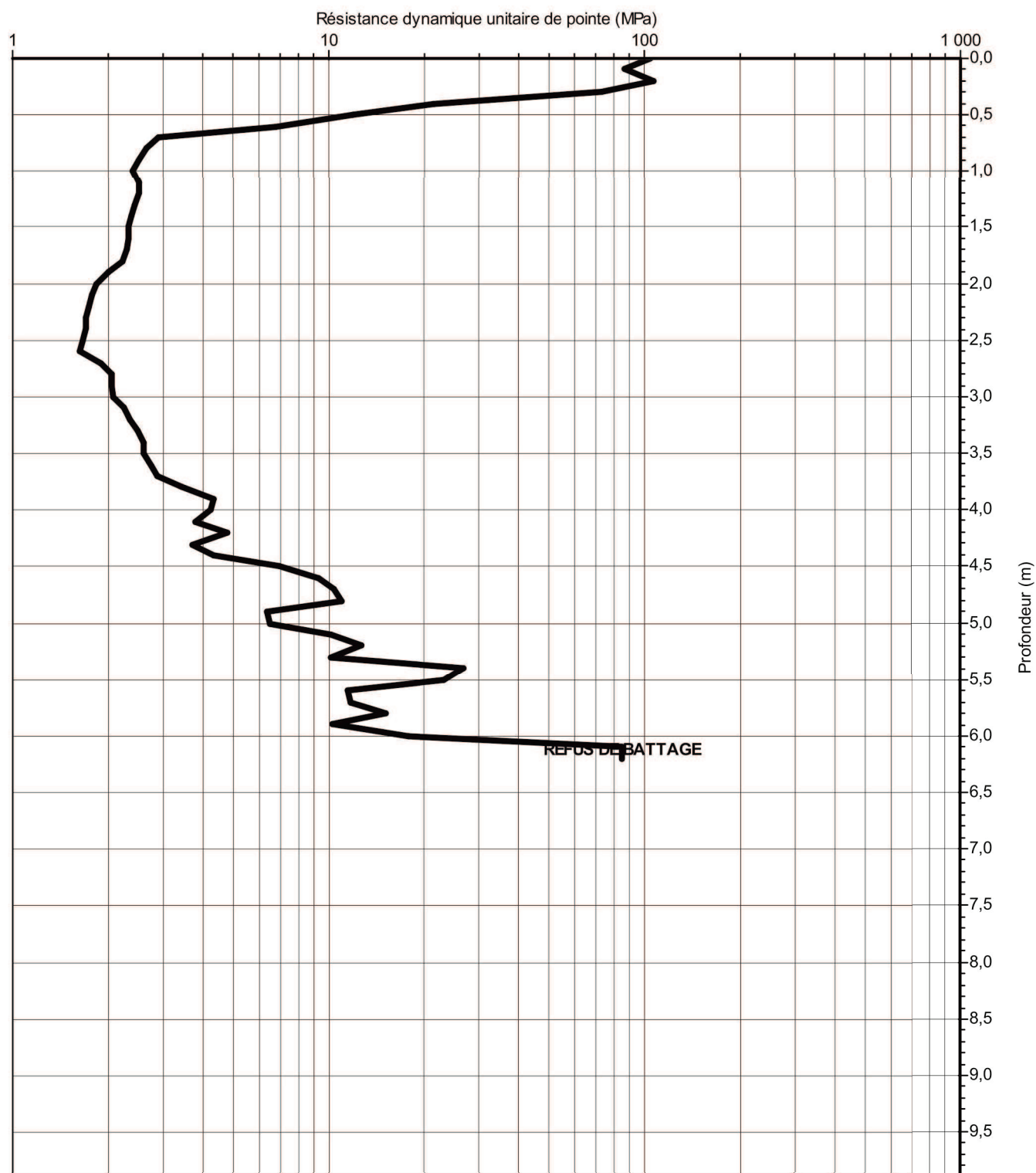


# SONDAGE Pd 1 AU PENETROMETRE DYNAMIQUE

PALaiseau  
Etude N° :  
Type ouvrage :  
Date : 28/08/2012  
X : 590124.319  
Y : 112796.185  
Z : 155.94



## Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

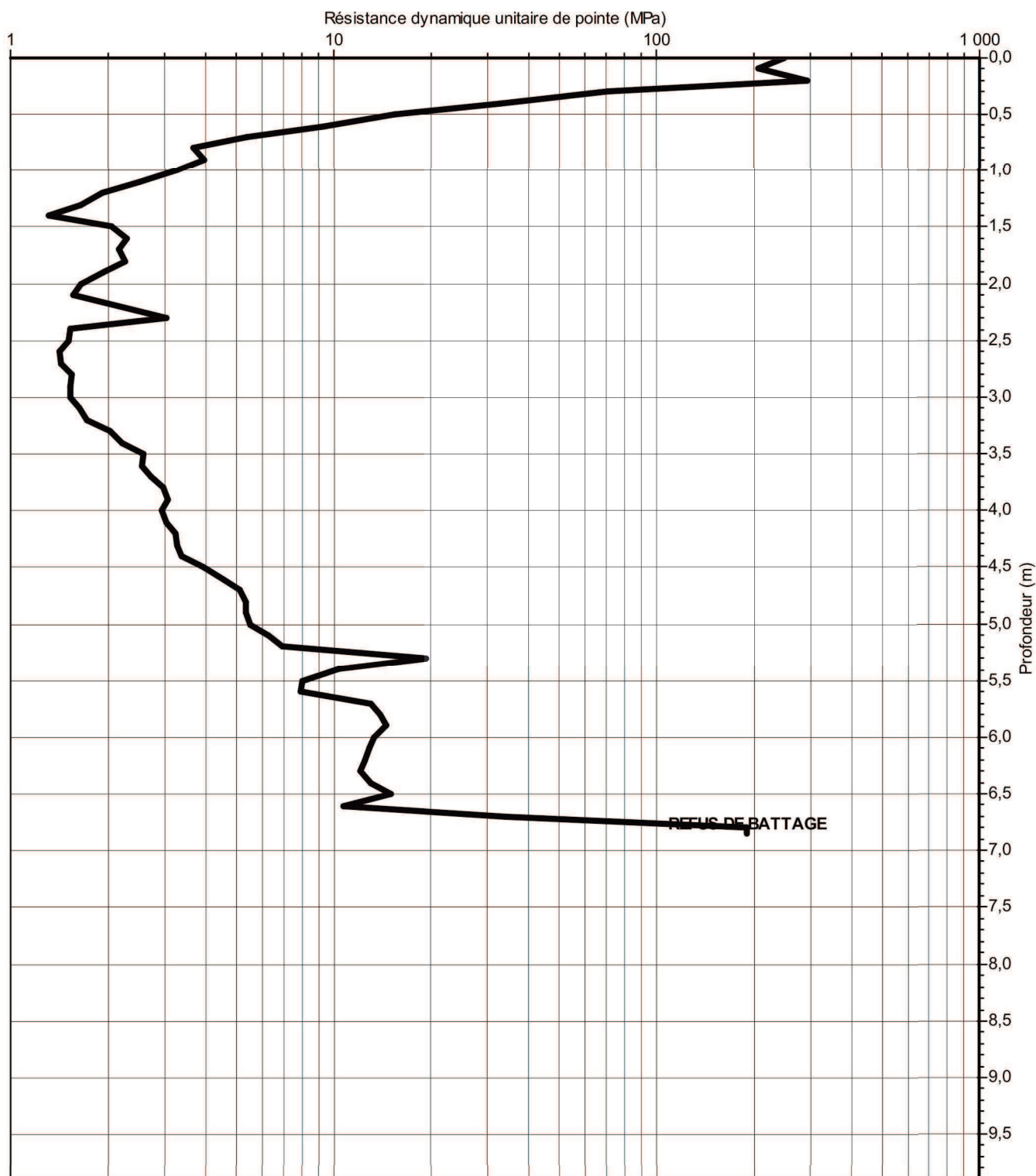
REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HAUTEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg

**SONDAGE Pd 2**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALAISEAU  
Etude N° :  
Type ouvrage :  
Date : 28/08/2012  
X : 590112.172  
Y : 112670.015  
Z : 156.63



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg

**SONDAGE Pd 3**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALAISEAU

Etude N° :

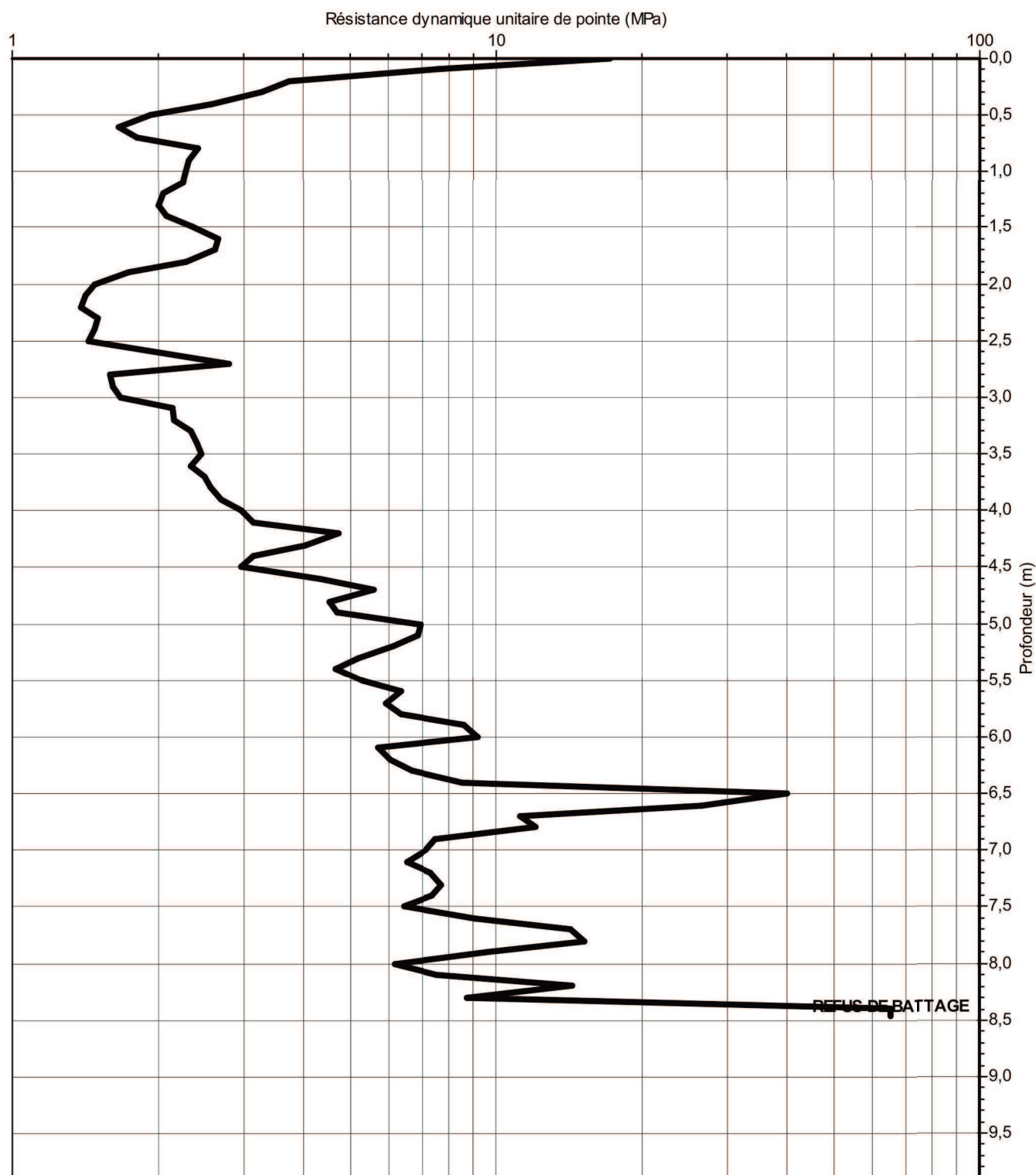
Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590090.416

Y : 112500.085

Z : 157.52



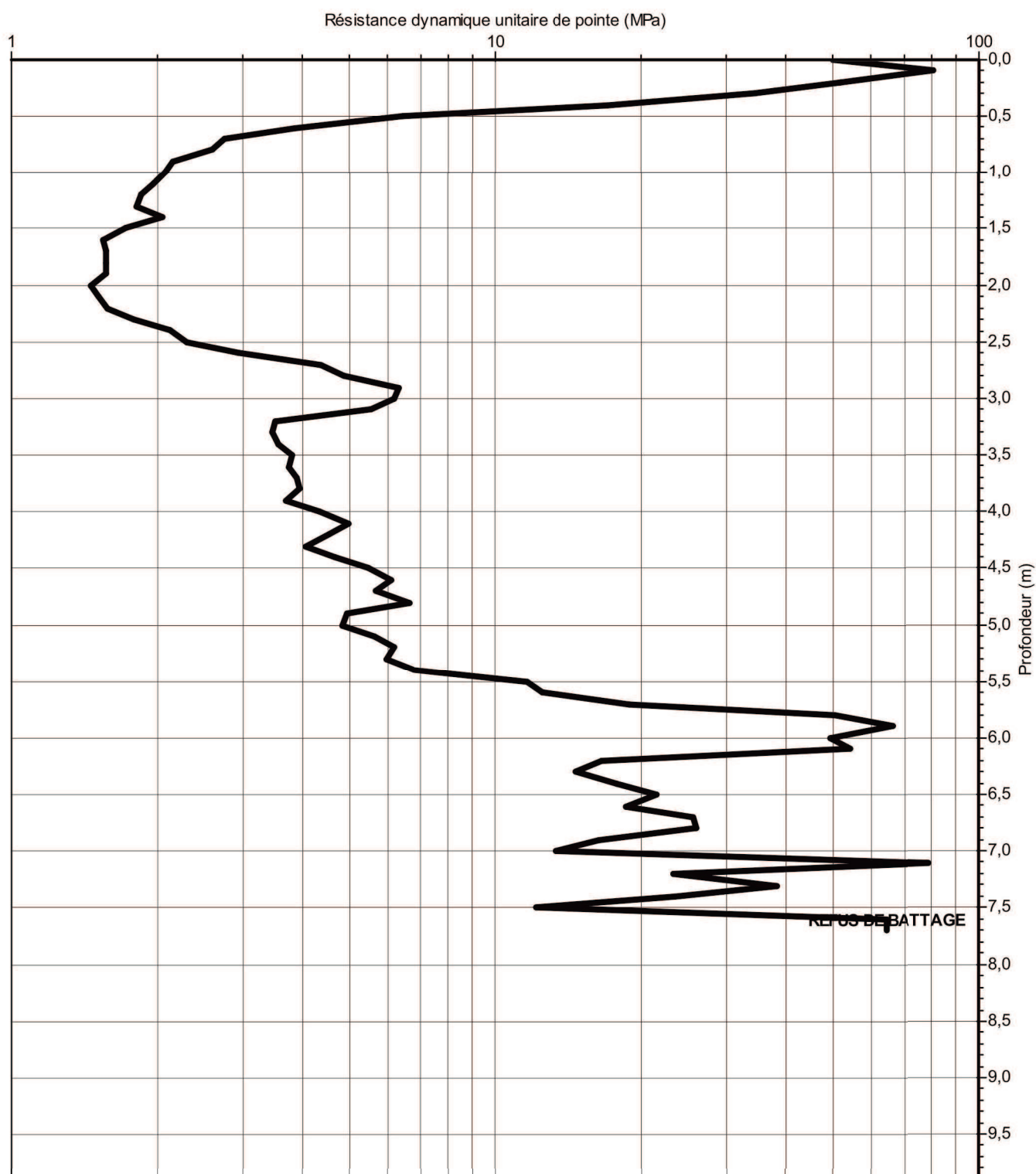
**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

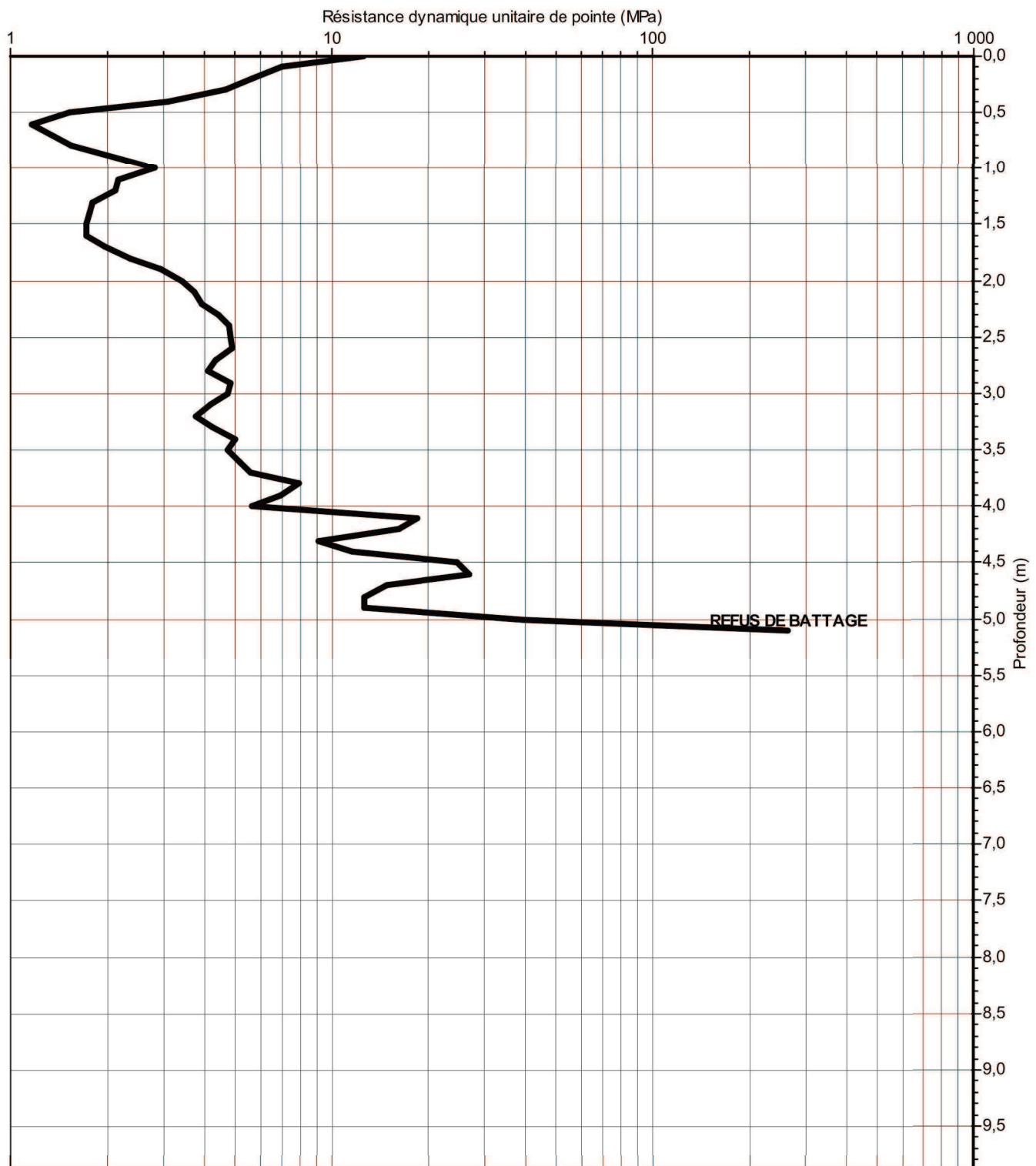
MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg



# SONDAGE Pd 5

## AU PENETROMETRE DYNAMIQUE

PALAISEAU  
Etude N° :  
Type ouvrage :  
Date : 28/08/2012  
X : 590183.756  
Y : 112246.681  
Z : 157.44



### Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg

**SONDAGE Pd 6**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALaiseau

Etude N° :

Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590306.549

Y : 112259.299

Z : 159.01



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg

**SONDAGE Pd 7**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALaiseau

Etude N° :

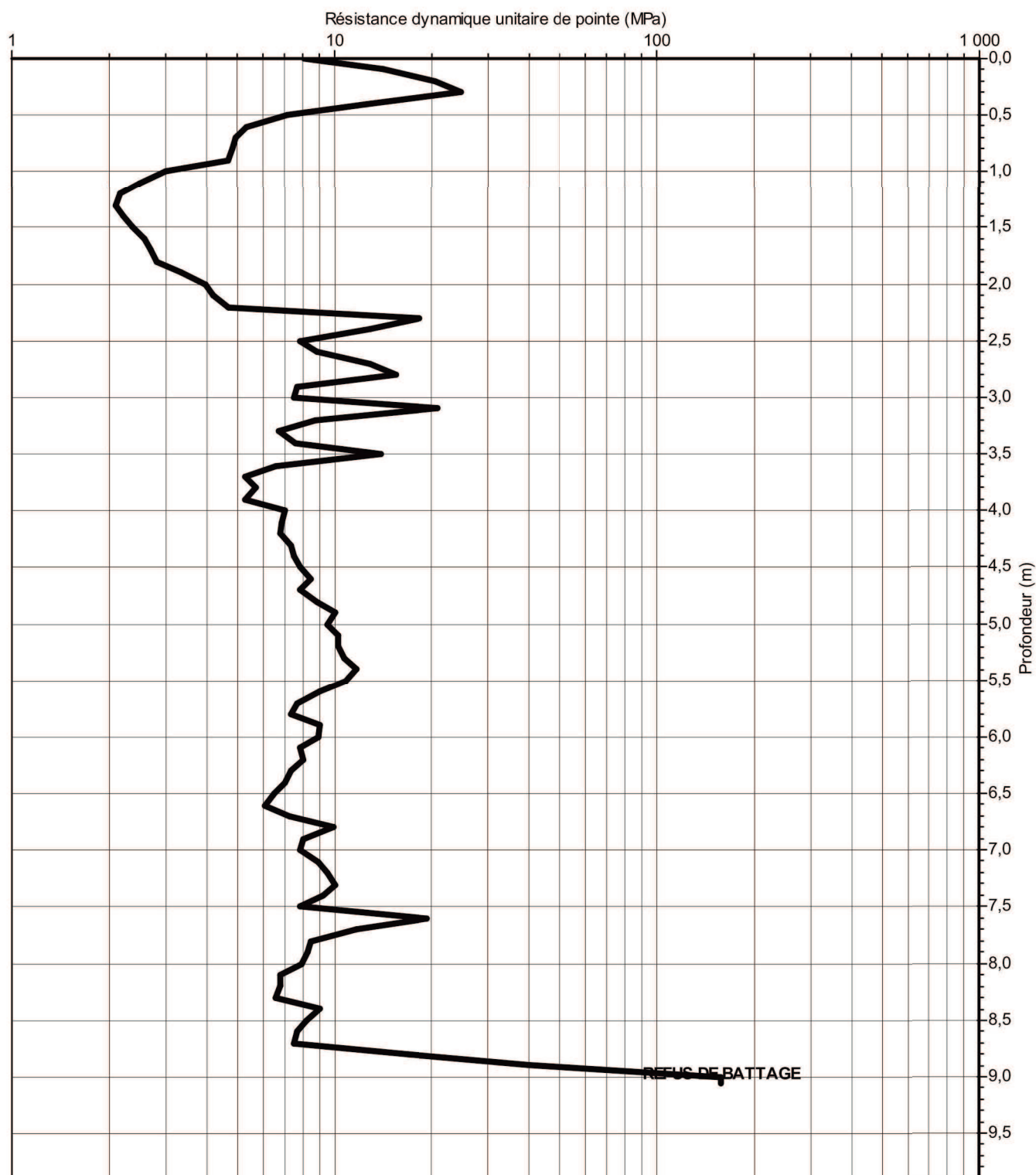
Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590278.915

Y : 112228.855

Z : 158.15



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique

ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg

HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m

SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

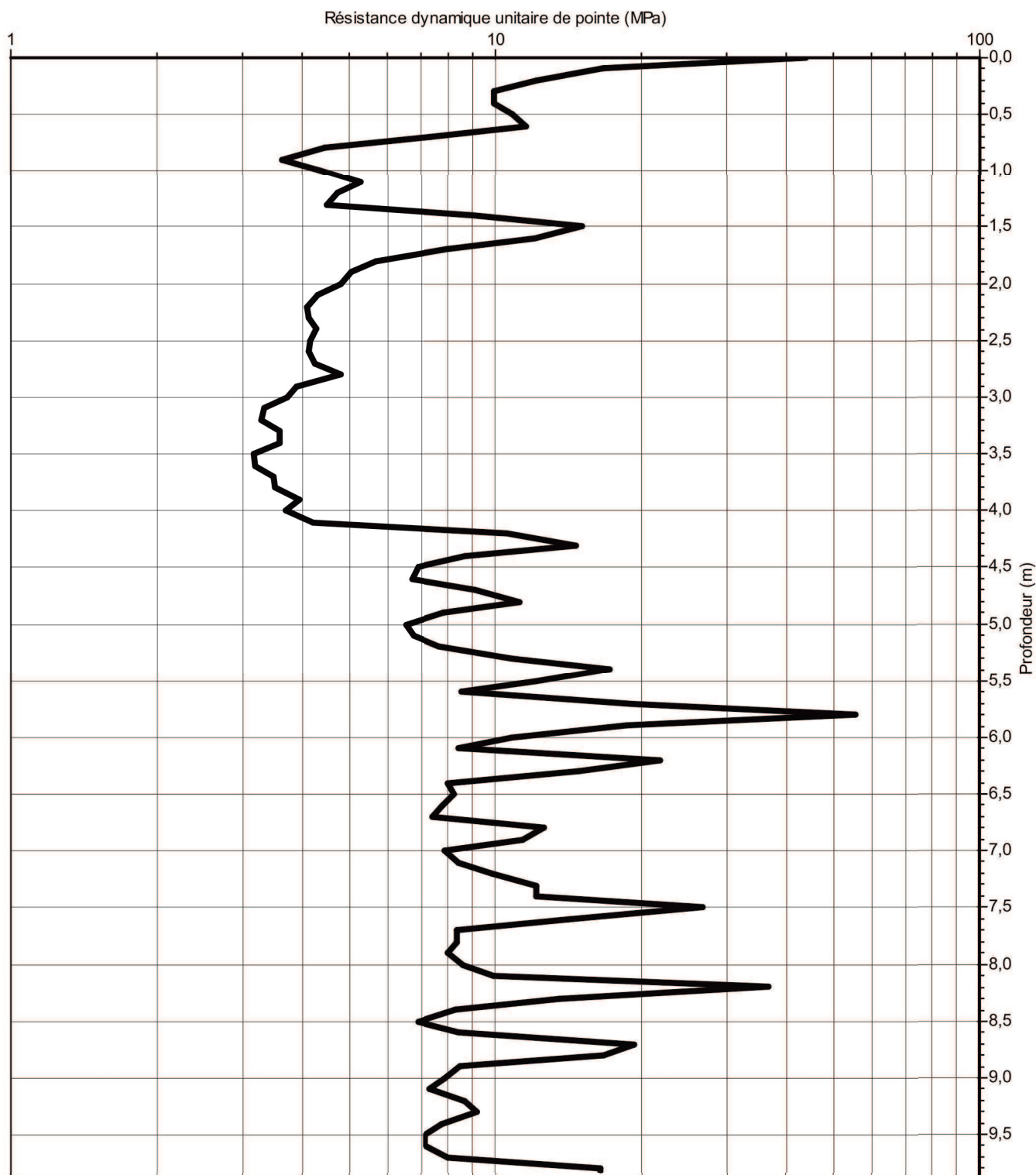
MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)

MASSE ENCLUME : 14,1 kg

MASSE POINTE : 0,3 kg

**SONDAGE Pd 8**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALAISEAU  
Etude N° :  
Type ouvrage :  
Date : 28/08/2012  
X : 590414.543  
Y : 112330.223  
Z : 159.22



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg



**SONDAGE Pd 9**  
**AU PENETROMETRE DYNAMIQUE**

PALaiseau

Etude N° :

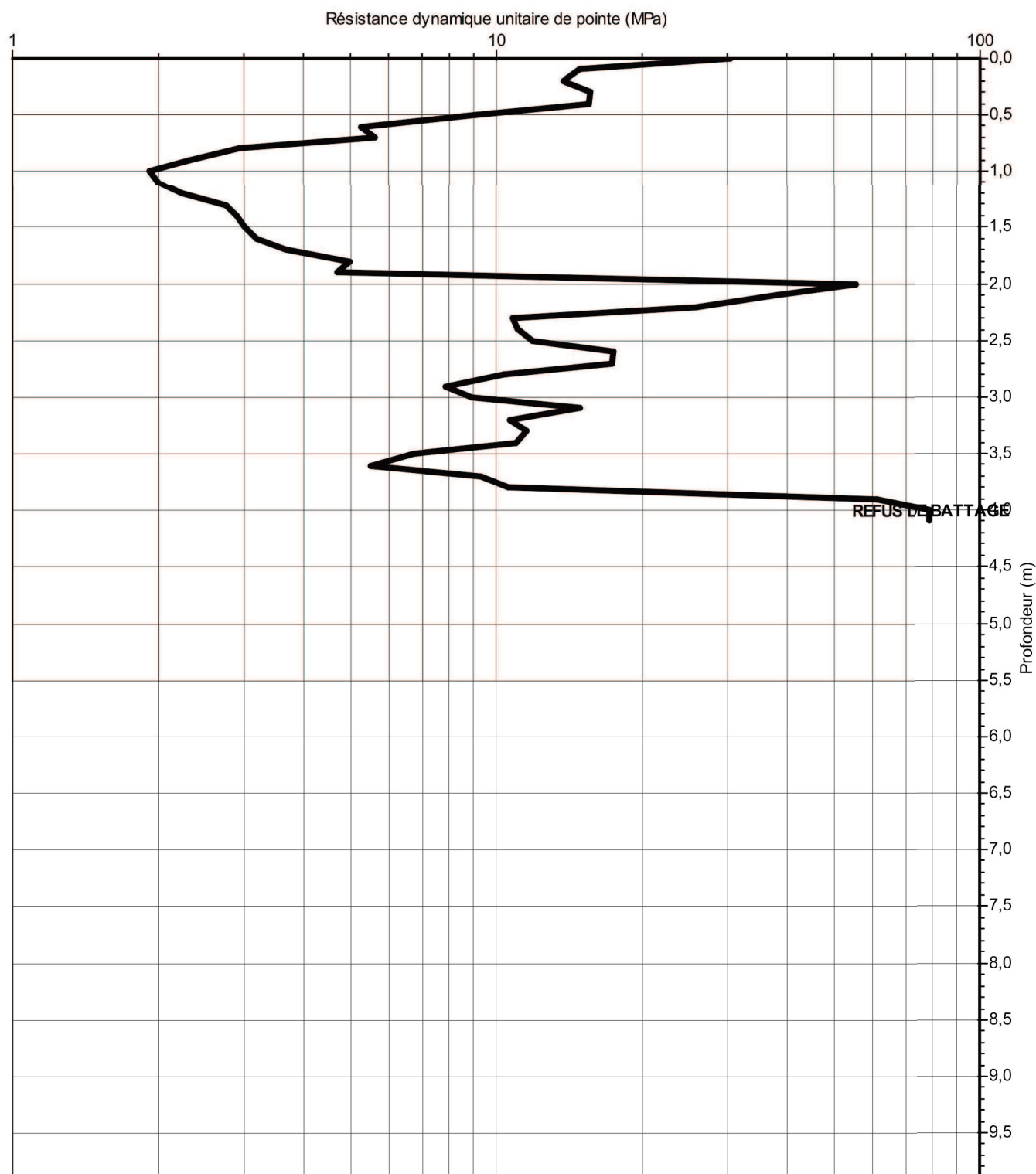
Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590447.639

Y : 112201.865

Z : 158.41



**Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)**

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

MASSE DU MOUTON : 64 Kg

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)

HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m

MASSE ENCLUME : 14,1 kg

SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE POINTE : 0,3 kg

# SONDAGE Pd 10

## AU PENETROMETRE DYNAMIQUE

PALaiseau

Etude N° :

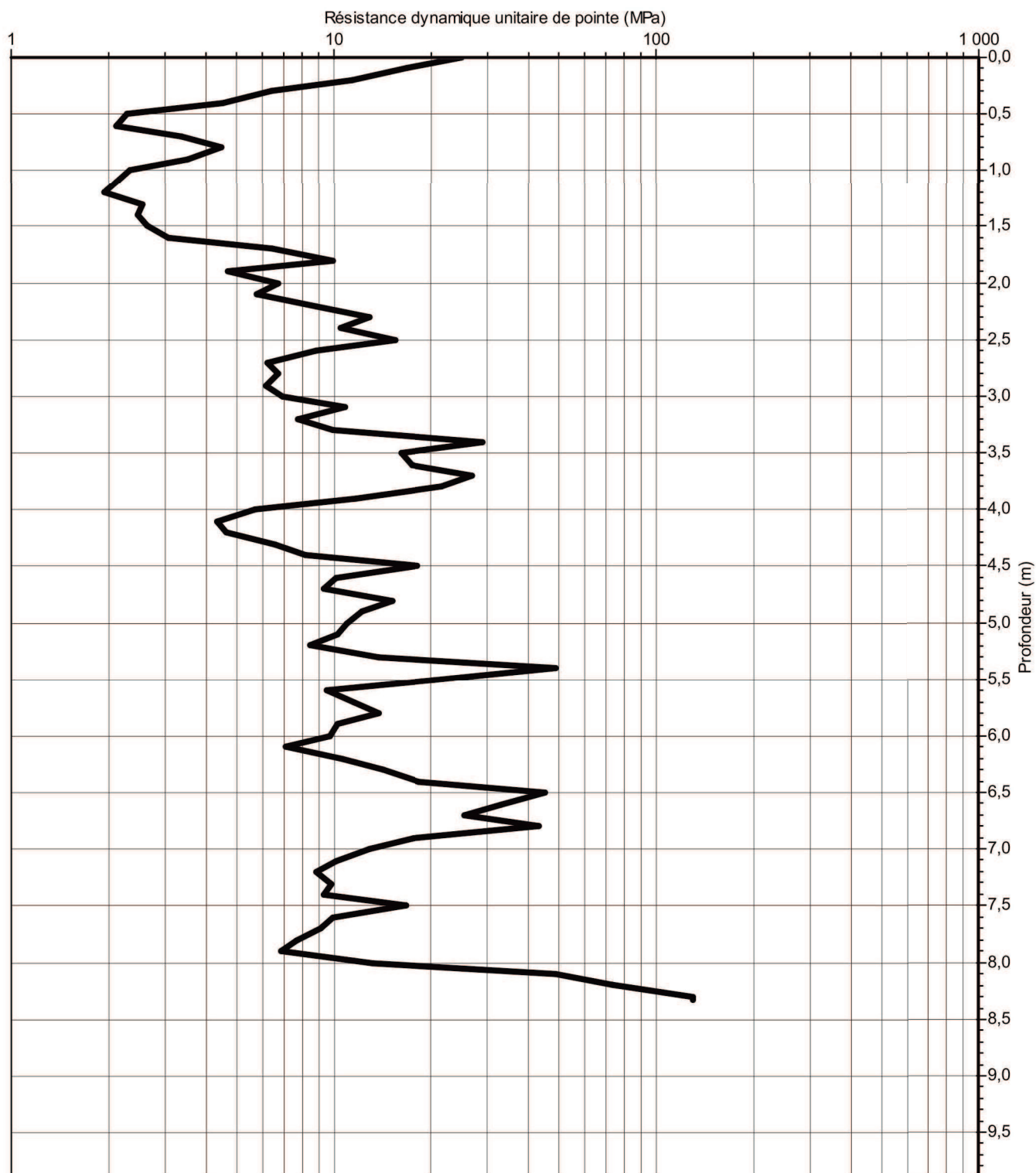
Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590544.712

Y : 112188.204

Z : 158.42



### Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique  
ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

MASSE DU MOUTON : 64 Kg  
HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m  
SURFACE DE LA POINTE : 20 cm²

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)  
MASSE ENCLUME : 14,1 kg  
MASSE POINTE : 0,3 kg

# SONDAGE Pd 11

## AU PENETROMETRE DYNAMIQUE

PALAISEAU

Etude N° :

Type ouvrage :

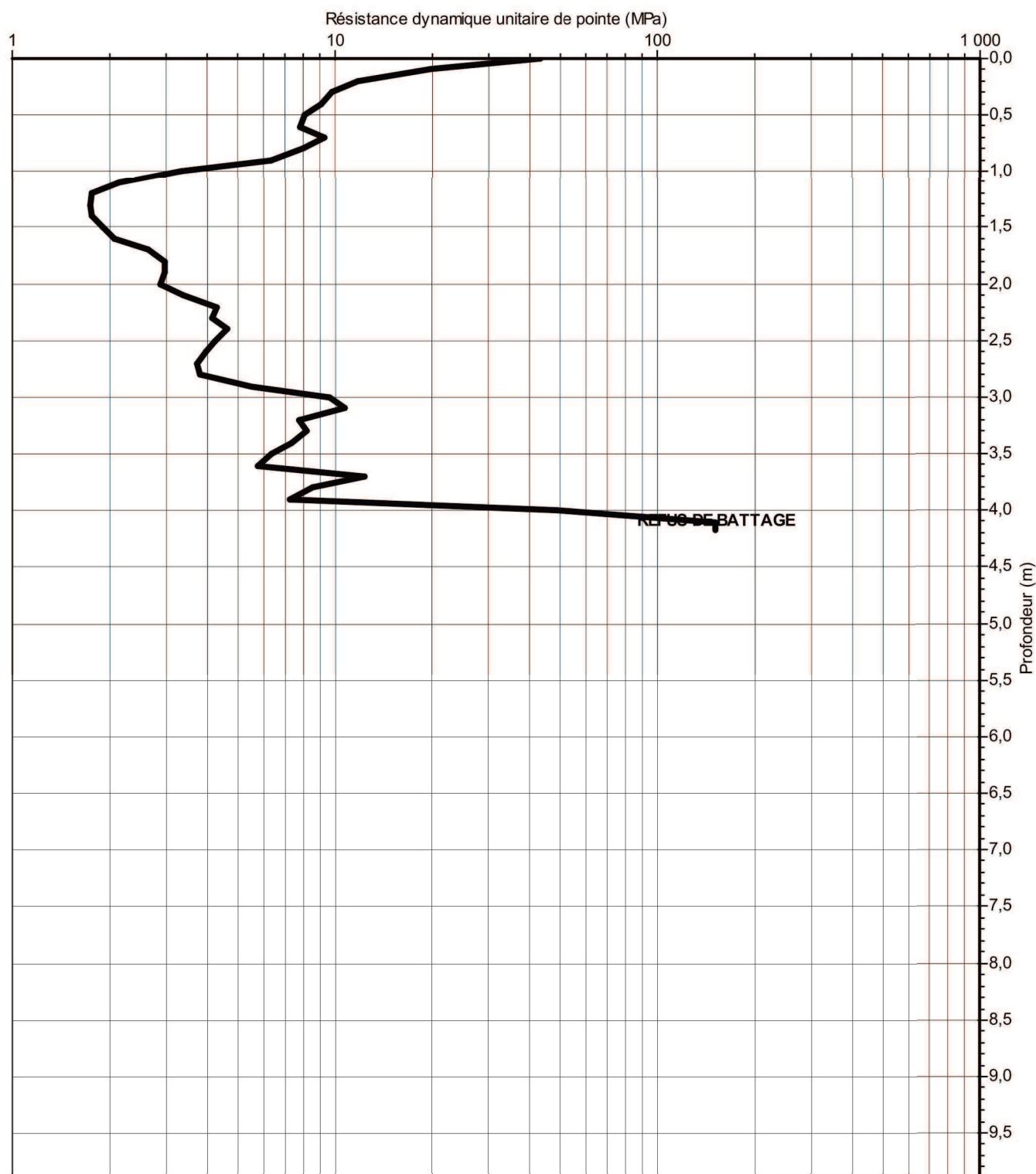
Date :

28/08/2012

X : 590518.728

Y : 112162.005

Z : 158.50



### Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

MASSE DU MOUTON : 64 Kg

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)

HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m

MASSE ENCLUME : 14,1 kg

SURFACE DE LA POINTE : 20 cm²

MASSE POINTE : 0,3 kg

# SONDAGE Pd 12

## AU PENETROMETRE DYNAMIQUE

PALAISEAU

Etude N° :

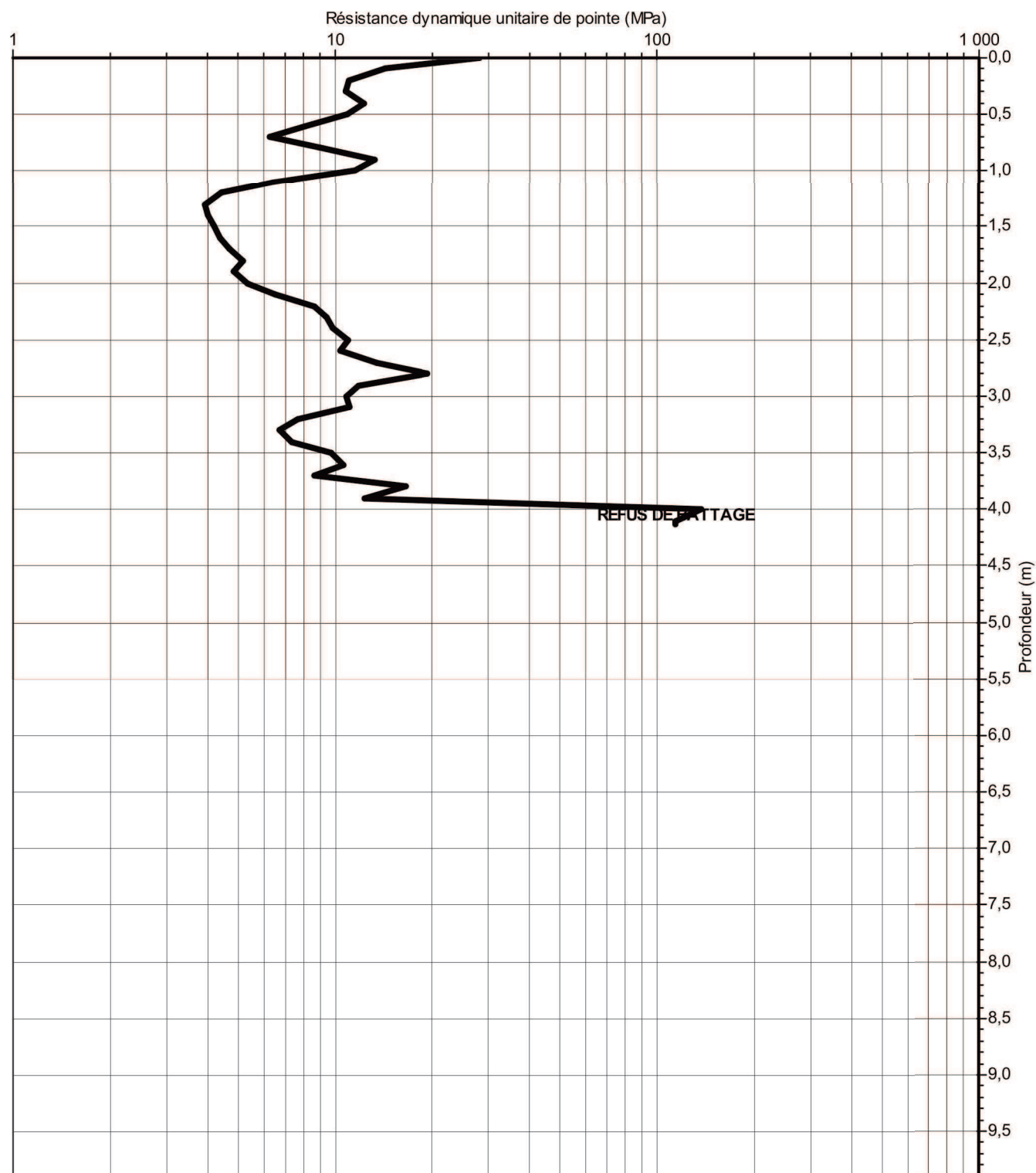
Type ouvrage :

Date : 28/08/2012

X : 590638.981

Y : 112171.418

Z : 158.26



### Pénétromètre de type B - SEDIDRILL-GEOTOOL - CR-T 75 (Norme NF P94-115)

FONCTIONS UTILISEES : Fonction Géotechnique

REALISATION DE L'ESSAI : **Service Géotechnique 3D/OT**

ECART D'ENFONCEMENT PAR COUP : 0,10m

MASSE DU MOUTON : 64 Kg

MASSE TIGE : 6,0 kg (L=1,0m)

HATUEUR DE CHUTE : 0,750 m

MASSE ENCLUME : 14,1 kg

SURFACE DE LA POINTE : 20 cm<sup>2</sup>

MASSE POINTE : 0,3 kg