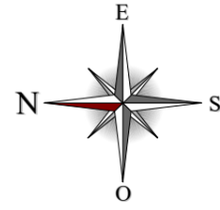


Schéma d'Implantation Sondages – Essais et Mesures Géotechniques
 Échelle 1/1000^{ème} – (format A3)



Légende

- ST sondage tarière
- PD pénétromètre dynamique
- EA essai d'absorption

ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA1
Profondeur cavité (cm)	40.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

Coefficient de perméabilité k :
1.0E-05 m/s
37.5 mm/h

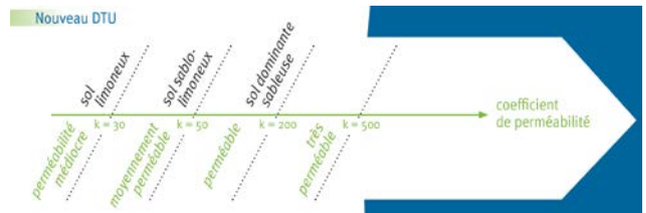
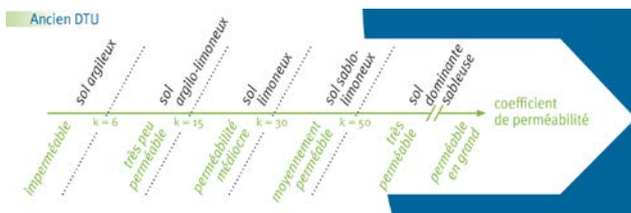
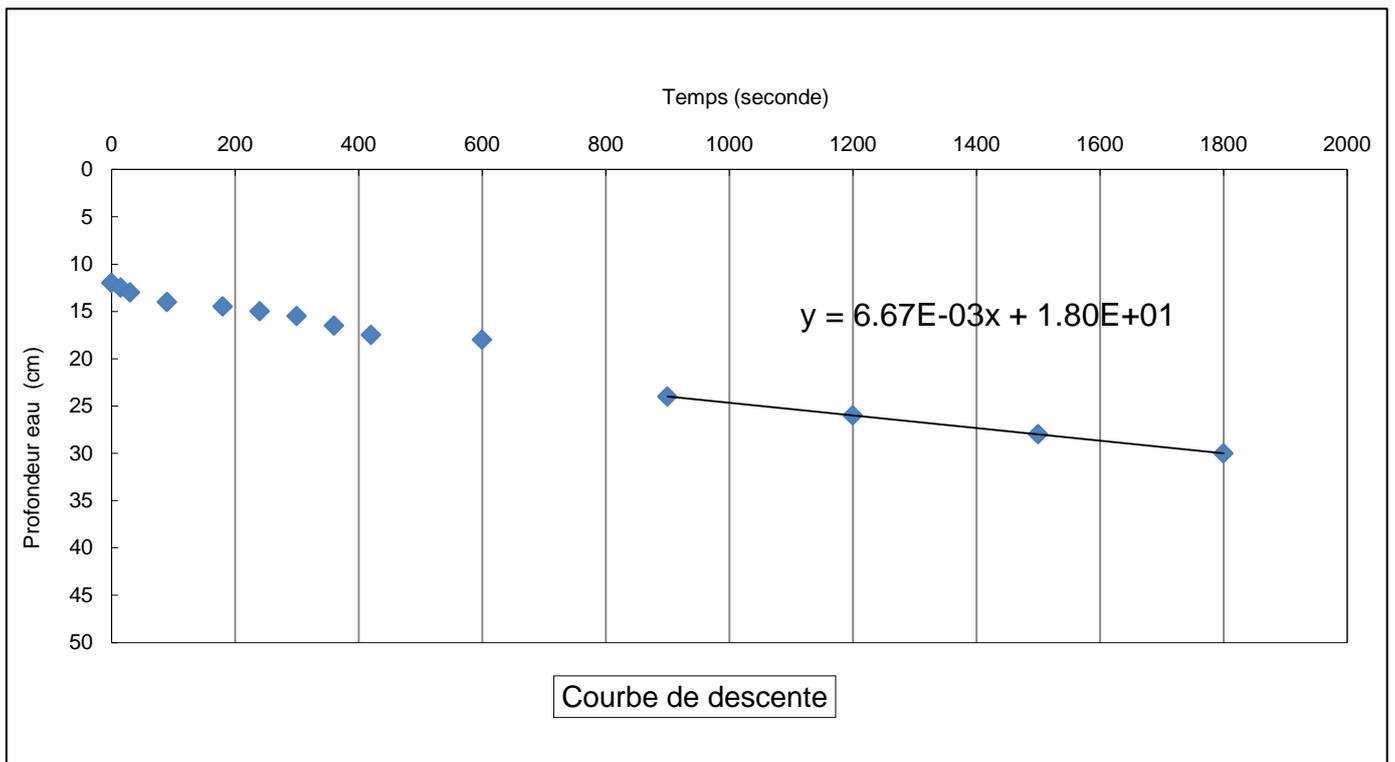
C **6.67E-03**

Classement selon DTU 64.1 :
Moyennement perméable

Poche d'essai de 0,1 à 0,4 m

Profondeur (m)	Lithologie
0,00 à 0,30	Terre sableuse marron foncé
0.30 à 0.80	Sable argileux marron clair
0.80 à 1.00	Argile carbonatée beige-crème à grains calcaires

Niveau d'eau en fin de sondage = -0,4 m / TA



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA2
Profondeur cavité (cm)	90.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

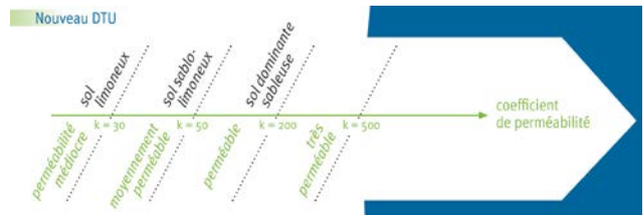
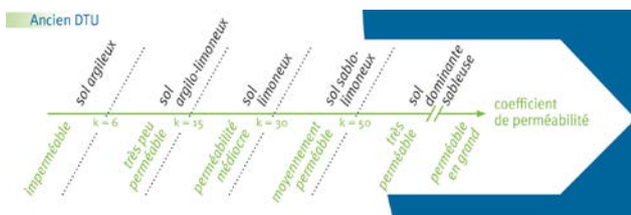
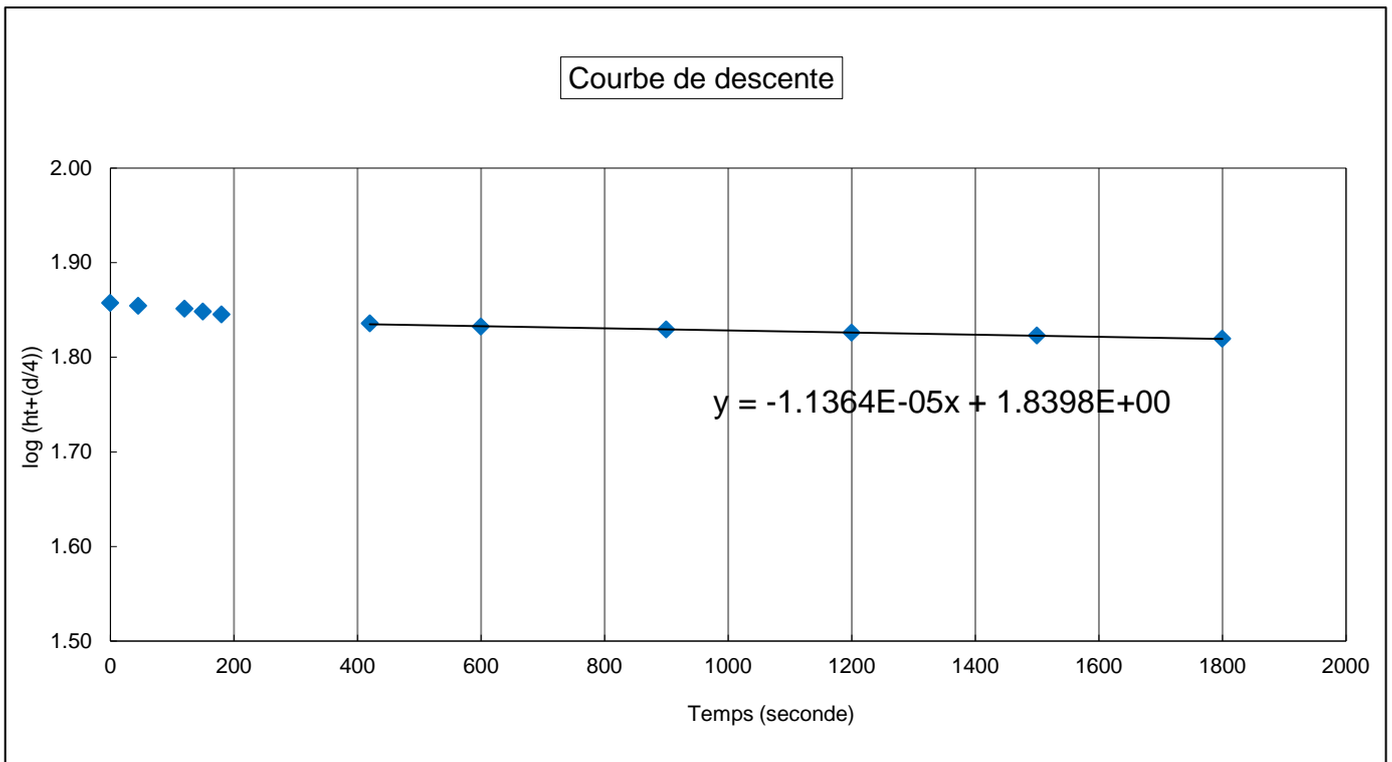
Coefficient de perméabilité k :
6.5E-07 m/s
2.4 mm/h

C **1.14E-05**

Classement selon DTU 64.1 :
Imperméable

Poche d'essai de 0,2 à 0,9 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.30	Terre sableuse brune
0.30 à 1.00	Argile marron clair-beige à grains calcaires



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA5
Profondeur cavité (cm)	60.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

Coefficient de perméabilité k :
1.1E-05 m/s
39.1 mm/h

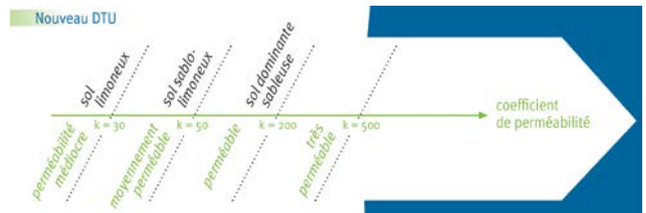
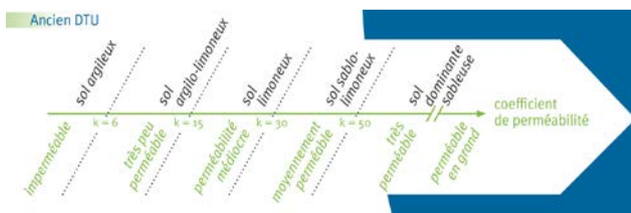
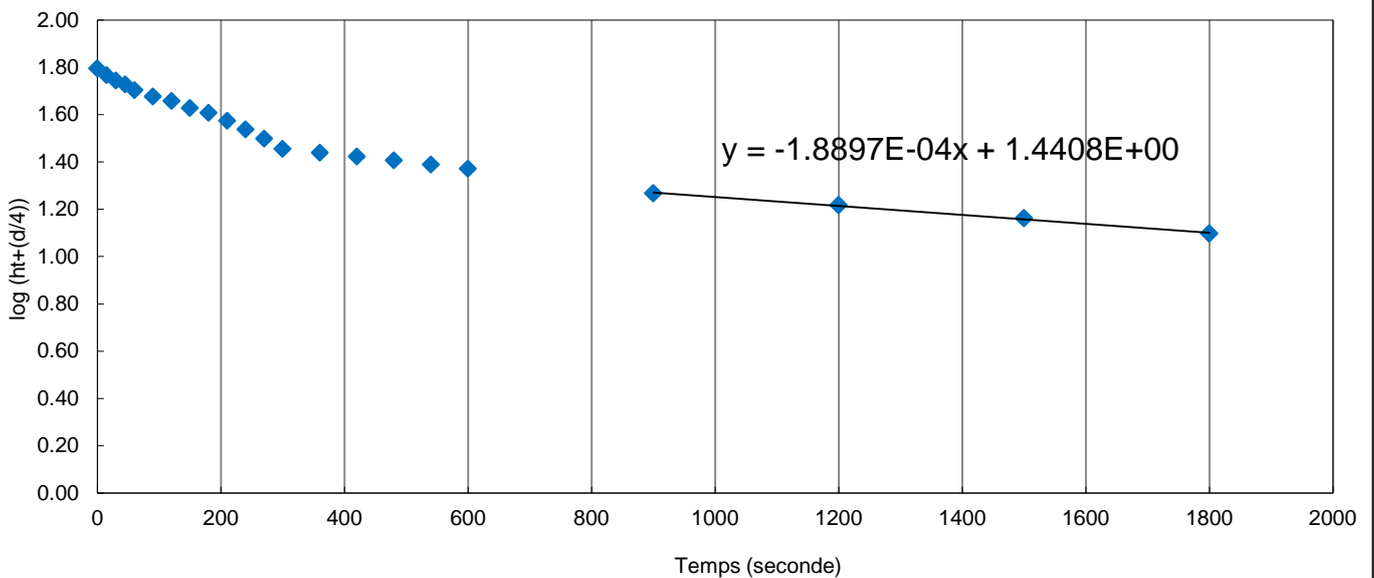
C **1.89E-04**

Classement selon DTU 64.1 :
Moyennement perméable

Poche d'essai de 0,0 à 0,6 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.30	Terre sableuse brune
0.30 à 1.00	Sable légèrement argileux marron

Courbe de descente



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA6
Profondeur cavité (cm)	72.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

Coefficient de perméabilité k :
1.0E-05 m/s
37.6 mm/h

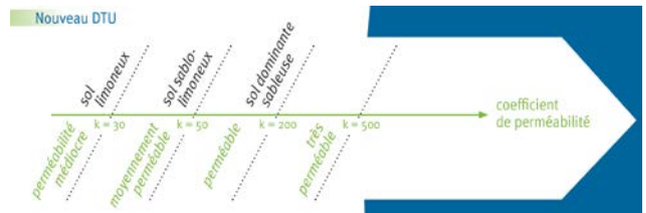
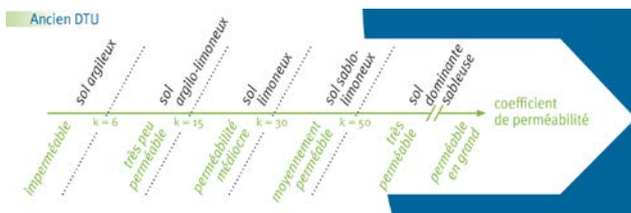
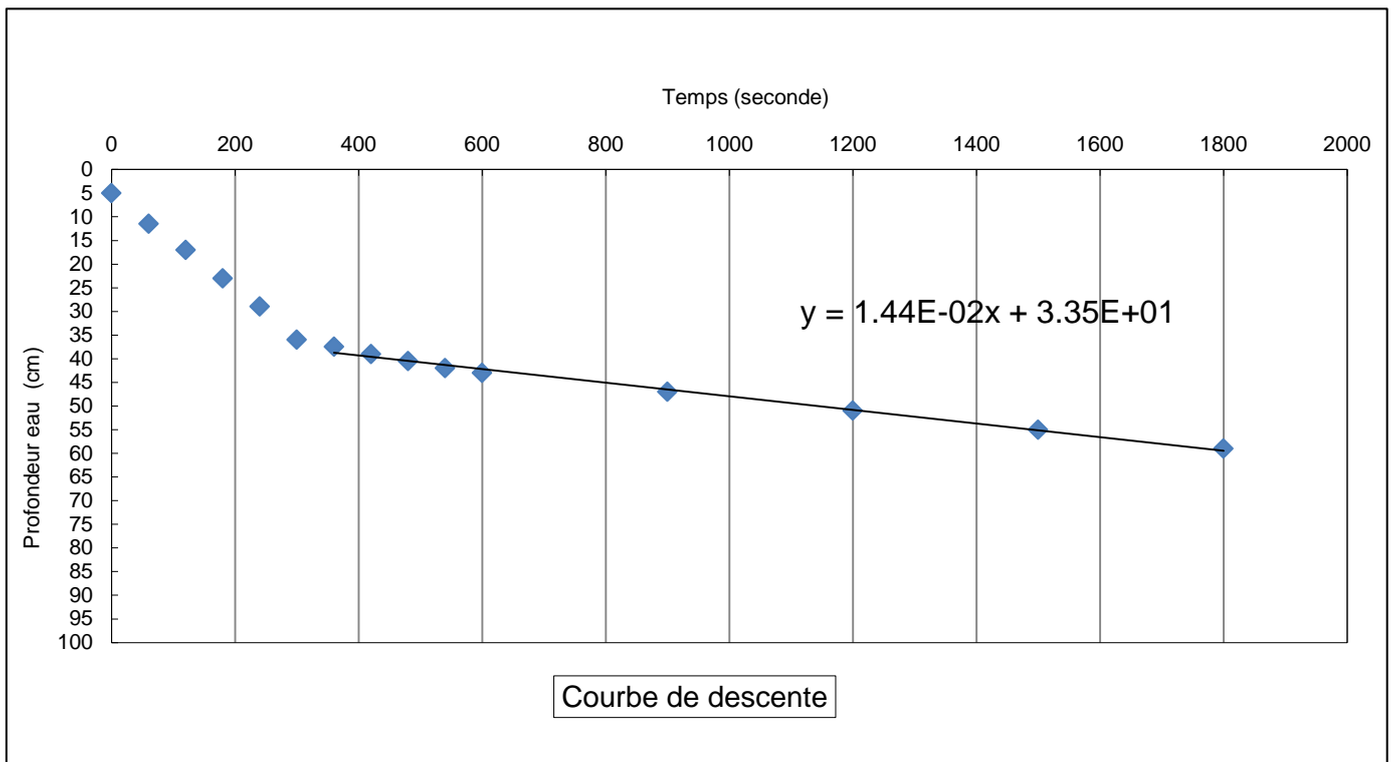
C **1.44E-02**

Classement selon DTU 64.1 :
Moyennement perméable

Poche d'essai de 0,0 à 0,7 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.40	Terre sableuse marron foncé
0.40 à 1.00	Sable marron foncé

Niveau d'eau en fin de sondage = -0,72 m / TA



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA8
Profondeur cavité (cm)	72.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

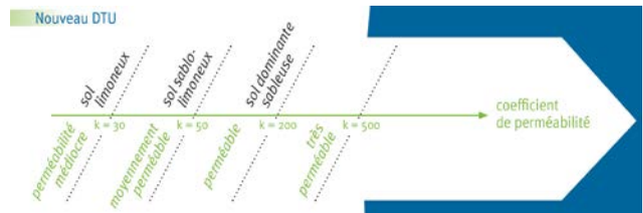
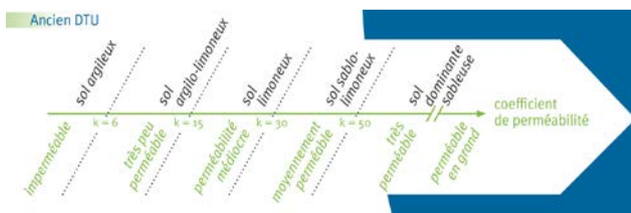
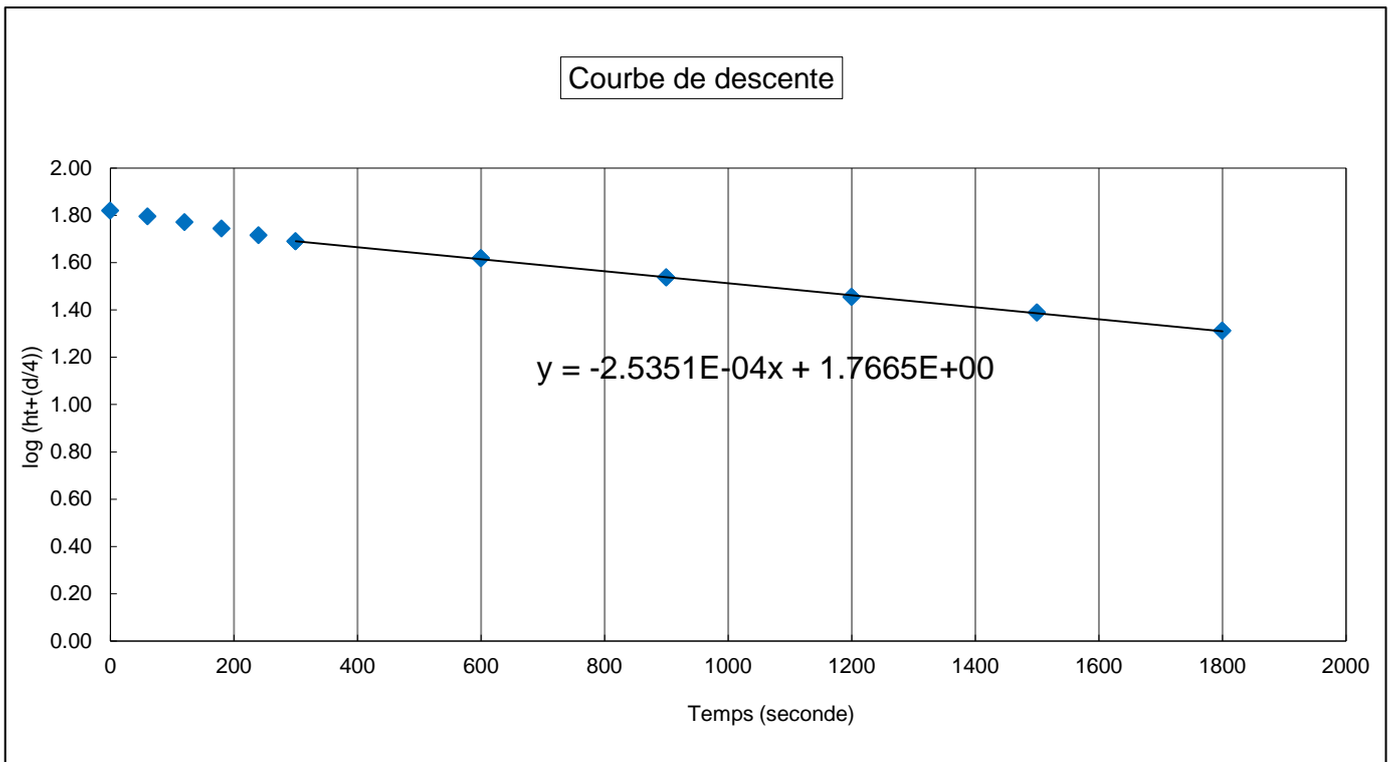
Coefficient de perméabilité k :
1.5E-05 m/s
52.5 mm/h

C **2.54E-04**

Classement selon DTU 64.1 :
Perméable

Poche d'essai de 0,1 à 0,7 m

Profondeur (m)	Lithologie
0,00 à 0,40	Terre sableuse brune
0,40 à 1,00	Sable marron



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA10
Profondeur cavité (cm)	76.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

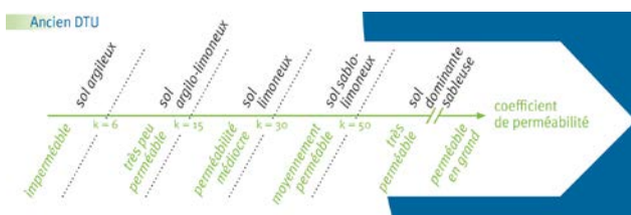
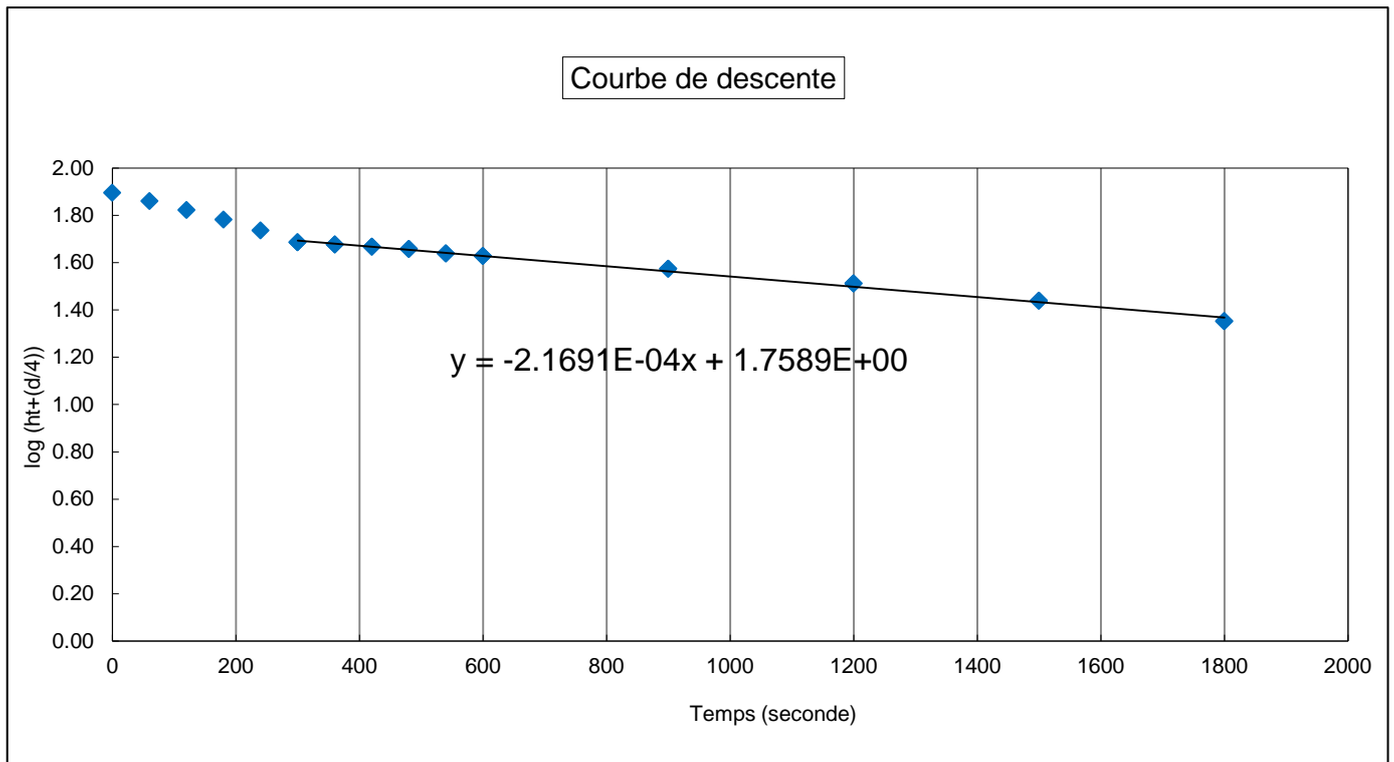
Coefficient de perméabilité k :
1.2E-05 m/s
44.9 mm/h

C **2.17E-04**

Classement selon DTU 64.1 :
Moyennement perméable

Poche d'essai de 0,0 à 0,8 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.30	Terre sableuse brune
0.30 à 1.00	Sable argileux marron clair-blanchâtre à galets



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA12
Profondeur cavité (cm)	81.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

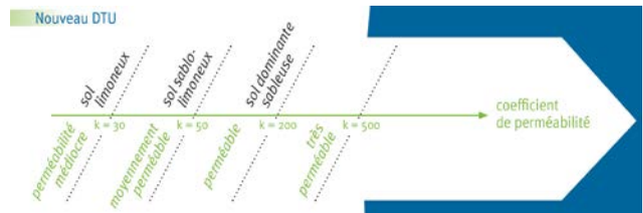
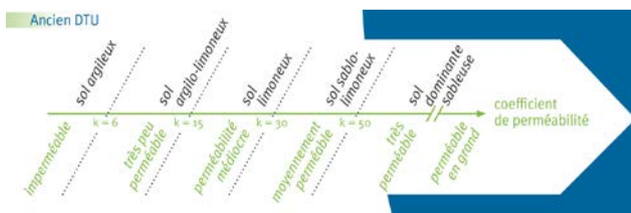
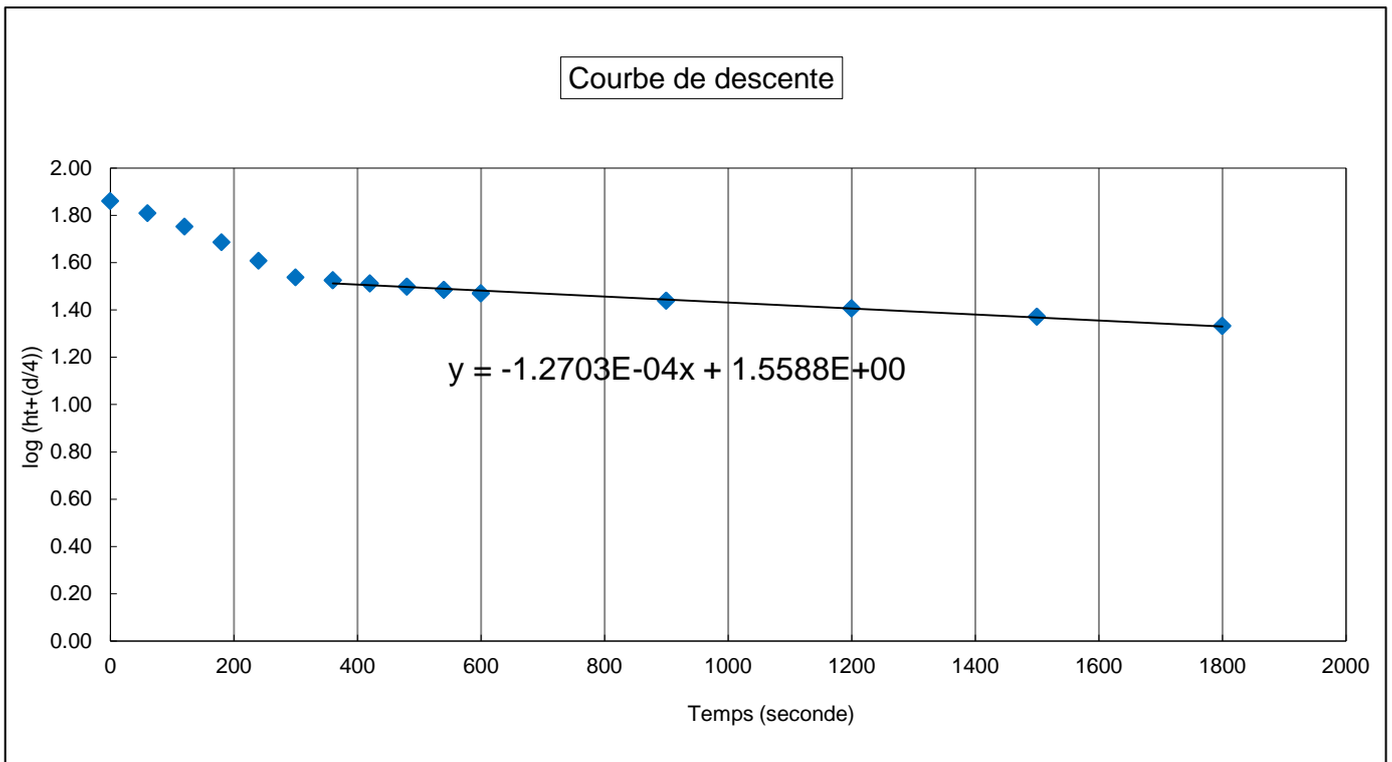
Coefficient de perméabilité k :
7.3E-06 m/s
26.3 mm/h

C **1.27E-04**

Classement selon DTU 64.1 :
Perméabilité médiocre

Poche d'essai de 0,1 à 0,8 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.40	Terre sableuse marron
0.40 à 0.80	Sable marron foncé à débris végétaux
0.80 à 1.00	Sable marron-fauve



ESSAI DE TYPE PORCHET A NIVEAU VARIABLE

Essai n°	EA13
Profondeur cavité (cm)	91.00
Diamètre cavité (cm)	10.00

Coefficient de perméabilité k :
9.1E-05 m/s
328.5 mm/h

C **1.59E-03**

Classement selon DTU 64.1 :
Très perméable

Poche d'essai de 0,2 à 0,9 m

Profondeur (m)	Lithologie
0.00 à 0.40	Terre sableuse brune
0.40 à 1.00	Sable marron

