

Reconnaissance de sol au pénétromètre dynamique à énergie variable

Document : Y:\AFFAIRES\DOSSIERS\2016\16.08426.MARSE.06 MARSEILLE PLAINE DES LOISIRS G2 PRO COMP. (VDM)

Site : PLAINE DES LOISIRS

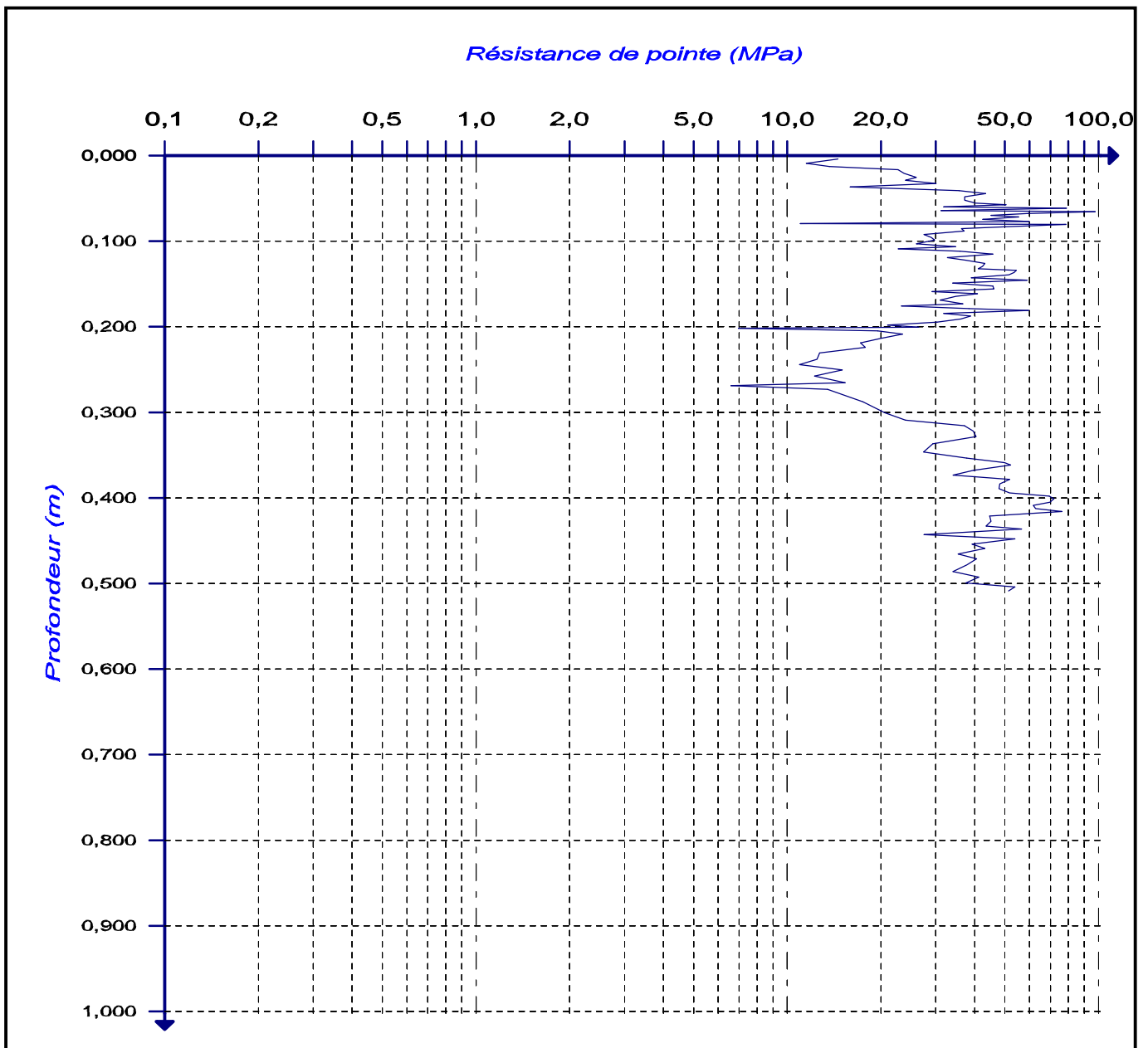
Sondage : P2

Cote : 0,00 m	Prof. pré-forage : 0,000 m	Section : 4 cm ²	Prof. nappe : Indéterminée
---------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Masse : Marteau Panda 2	Cond. d'arrêt : Temporaire	Date : 09/12/2021	Heure : 14:15:00
-------------------------	----------------------------	-------------------	------------------

Opérateur :	Organisme : GEOTEC
-------------	--------------------

Commentaires :



Reconnaissance de sol au pénétromètre dynamique à énergie variable

Document : Y:\AFFAIRES\DOSSIERS\2016\16.08426.MARSE.06 MARSEILLE PLAINE DES LOISIRS G2 PRO COMP. (VDM)

Site : PLAINE DES LOISIRS

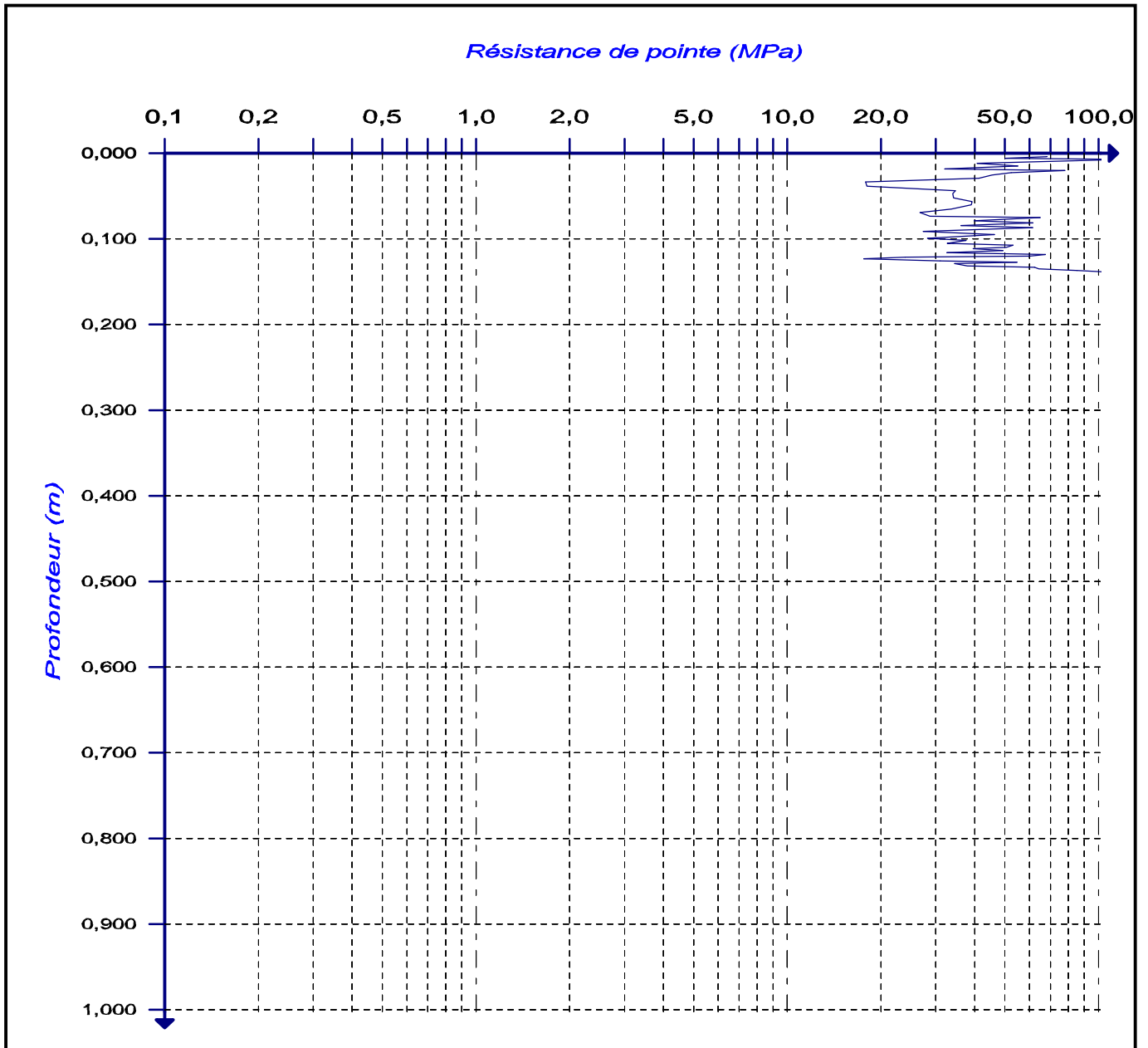
Sondage : P1

Cote : 0,00 m	Prof. pré-forage : 0,000 m	Section : 4 cm ²	Prof. nappe : Indéterminée
---------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Masse : Marteau Panda 2	Cond. d'arrêt : Temporaire	Date : 09/12/2021	Heure : 14:17:00
-------------------------	----------------------------	-------------------	------------------

Opérateur :	Organisme : GEOTEC
-------------	--------------------

Commentaires :



Reconnaissance de sol au pénétromètre dynamique à énergie variable

Document : Y:\AFFAIRES\DOSSIERS\2016\16.08426.MARSE.06 MARSEILLE PLAINE DES LOISIRS G2 PRO COMP. (VDM)

Site : PLAINE DES LOISIRS

Sondage : P1 BIS

Cote : 0,00 m	Prof. pré-forage : 0,000 m	Section : 4 cm ²	Prof. nappe : Indéterminée
---------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Masse : Marteau Panda 2	Cond. d'arrêt : Temporaire	Date : 09/12/2021	Heure : 14:25:00
-------------------------	----------------------------	-------------------	------------------

Opérateur :	Organisme : GEOTEC
-------------	--------------------

Commentaires :

