



**LEGENDE**

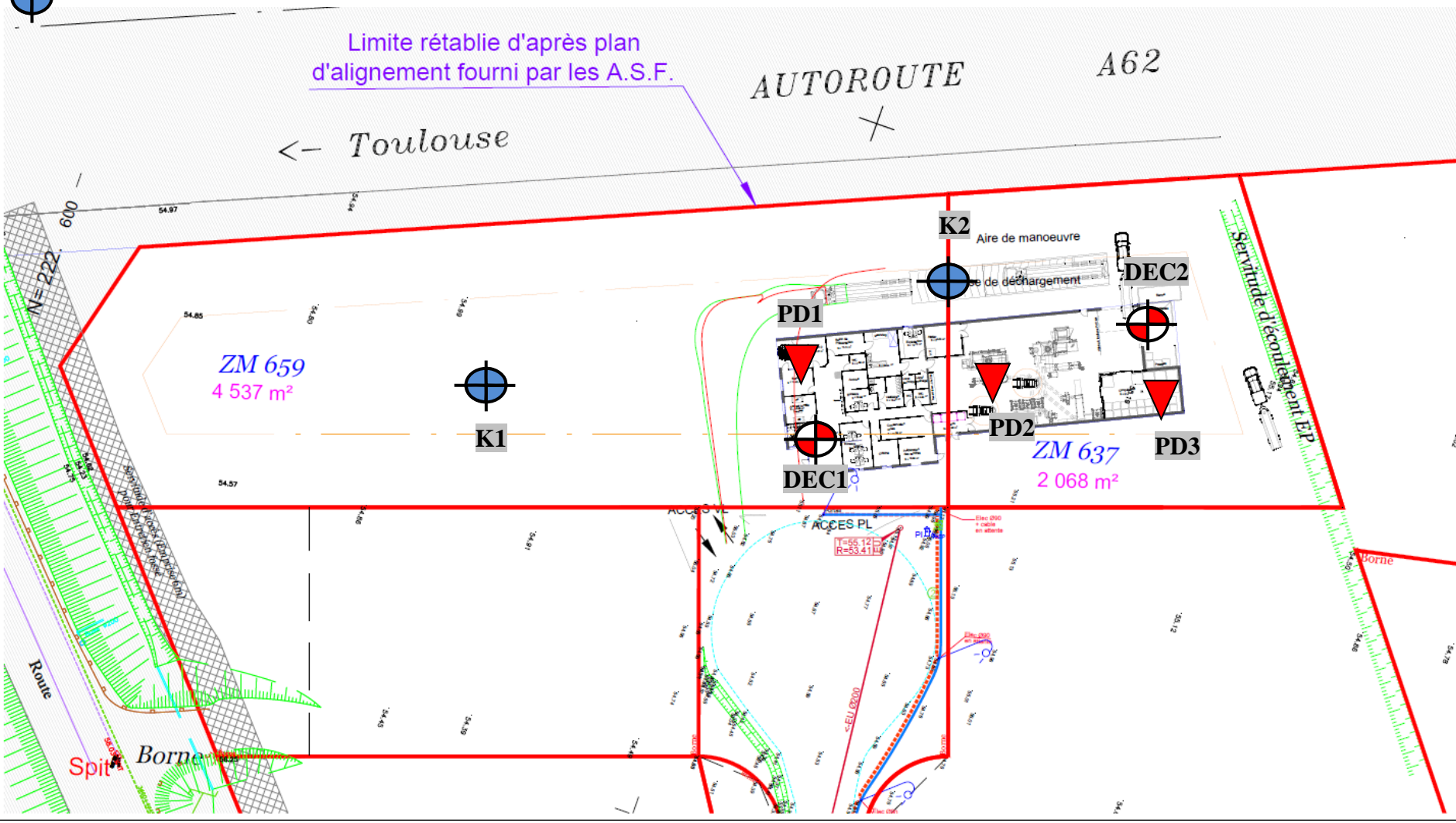
 Sondage de reconnaissance

 Essai au pénétromètre

 Essais Porchet

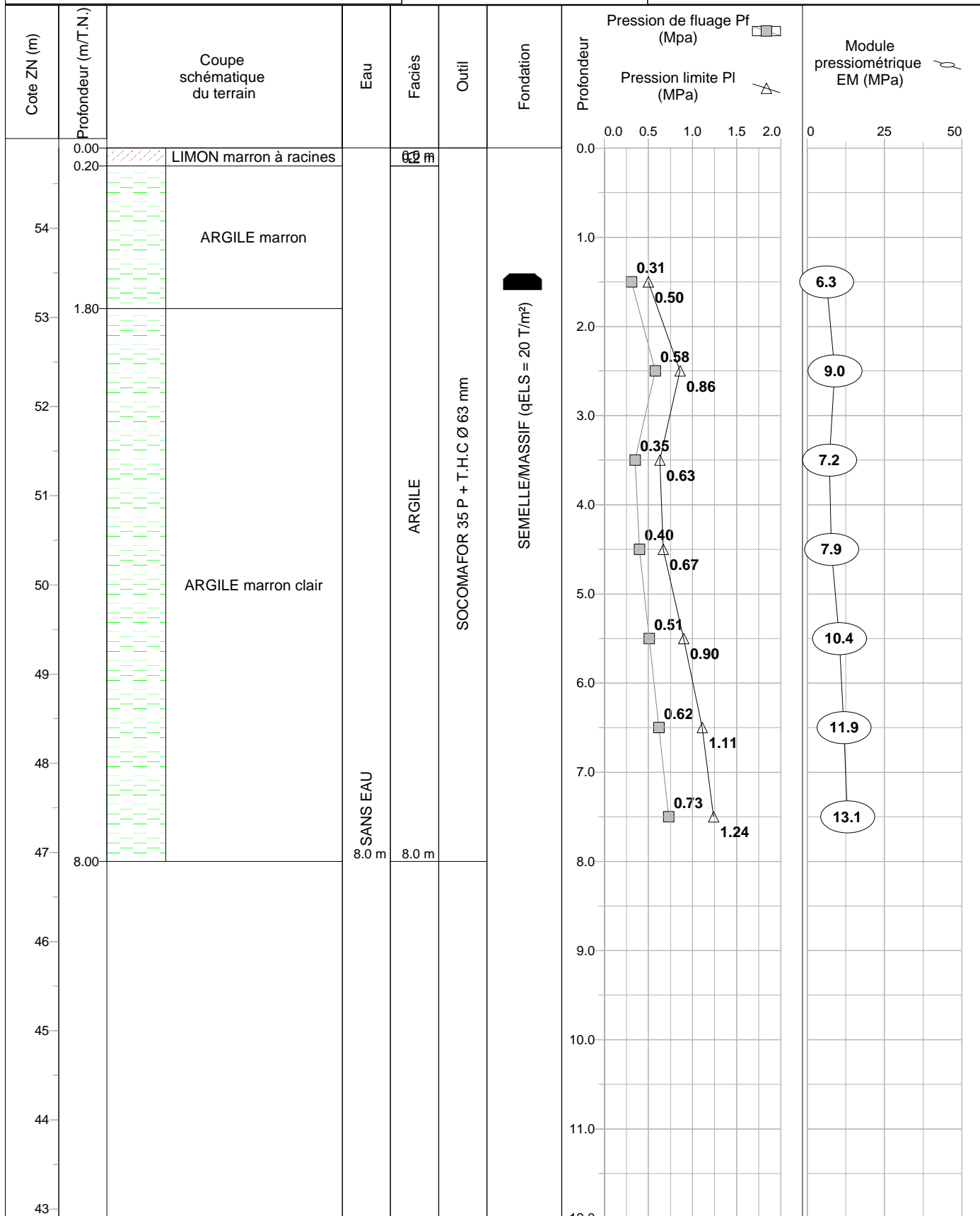


**A20-234 – DAMAZAN (47)**  
**Plan d'implantation**



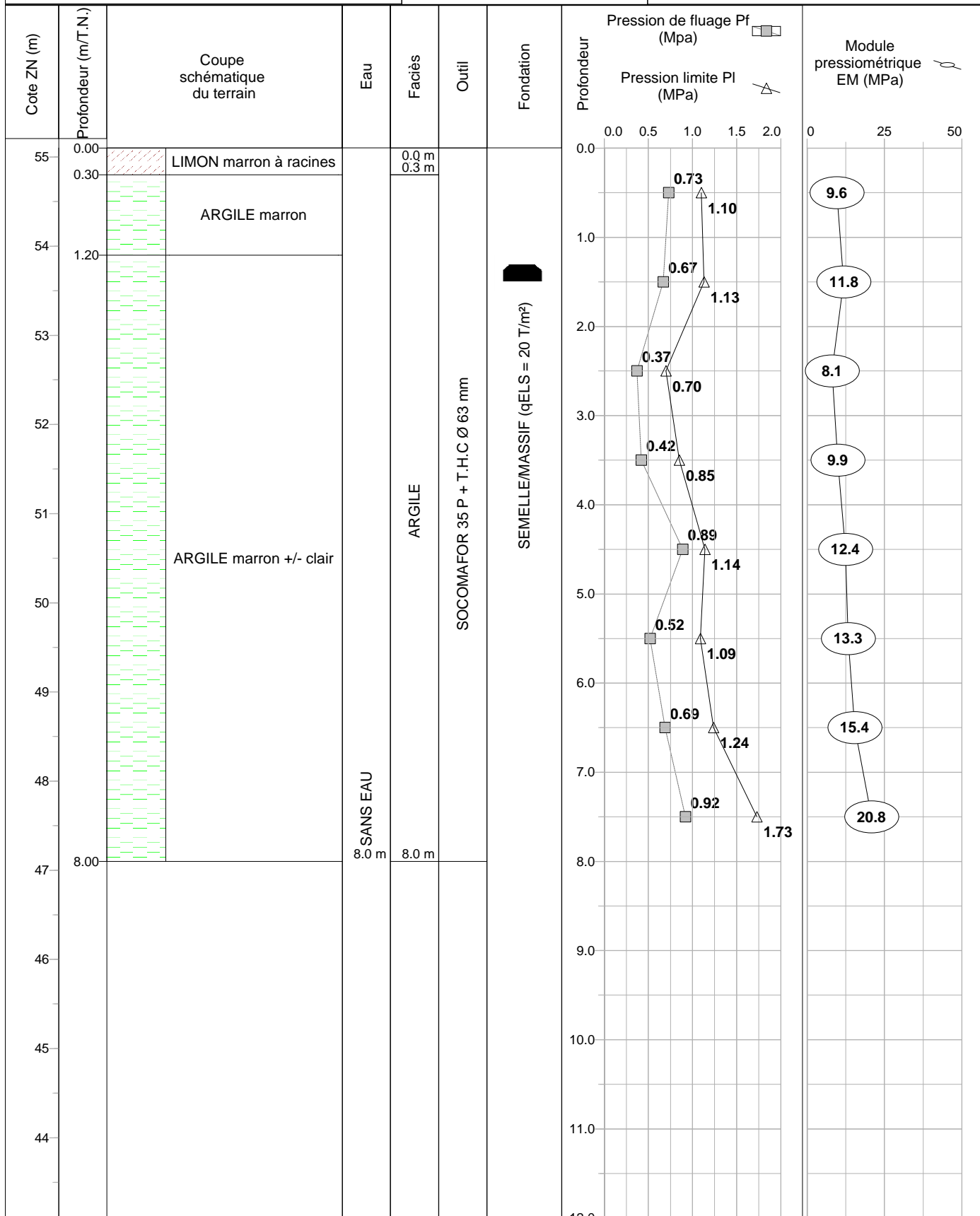
**RT (à prendre sur un points de topo)**

<b>Sondage Pressiométrique Ménard</b> Effectué conformément à la norme NF P 94-110		Date <b>01/12/2020</b>	Dossier n° <b>A20-234</b>
		x y	Sondage <b>DEC1</b>
Lieu <b>DAMAZAN (47)</b>		z <b>54,9 m</b>	<b>OSDA</b>
Etude <b>Construction d'un crématorium</b>		Inclinaison <b>0</b>	



Observations ZAE LA CONFLUENCE	Organisme GEODECRION	Signature
-----------------------------------	-------------------------	-----------

<b>Sondage Pressiométrique Ménard</b> Effectué conformément à la norme NF P 94-110	Date <b>01/12/2020</b>	Dossier n° <b>A20-234</b>
	x y	Sondage <b>DEC2</b>
Lieu <b>DAMAZAN (47)</b>	z <b>55,1 m</b>	<b>OSDA</b>
Etude <b>Construction d'un crématorium</b>	Inclinaison <b>0</b>	



Observations ZAE LA CONFLUENCE	Organisme GEODECRION	Signature
-----------------------------------	-------------------------	-----------

DAMAZAN (47)

A20-234

SONDAGE: K1

Prof. : 3 m



30 novembre 2020

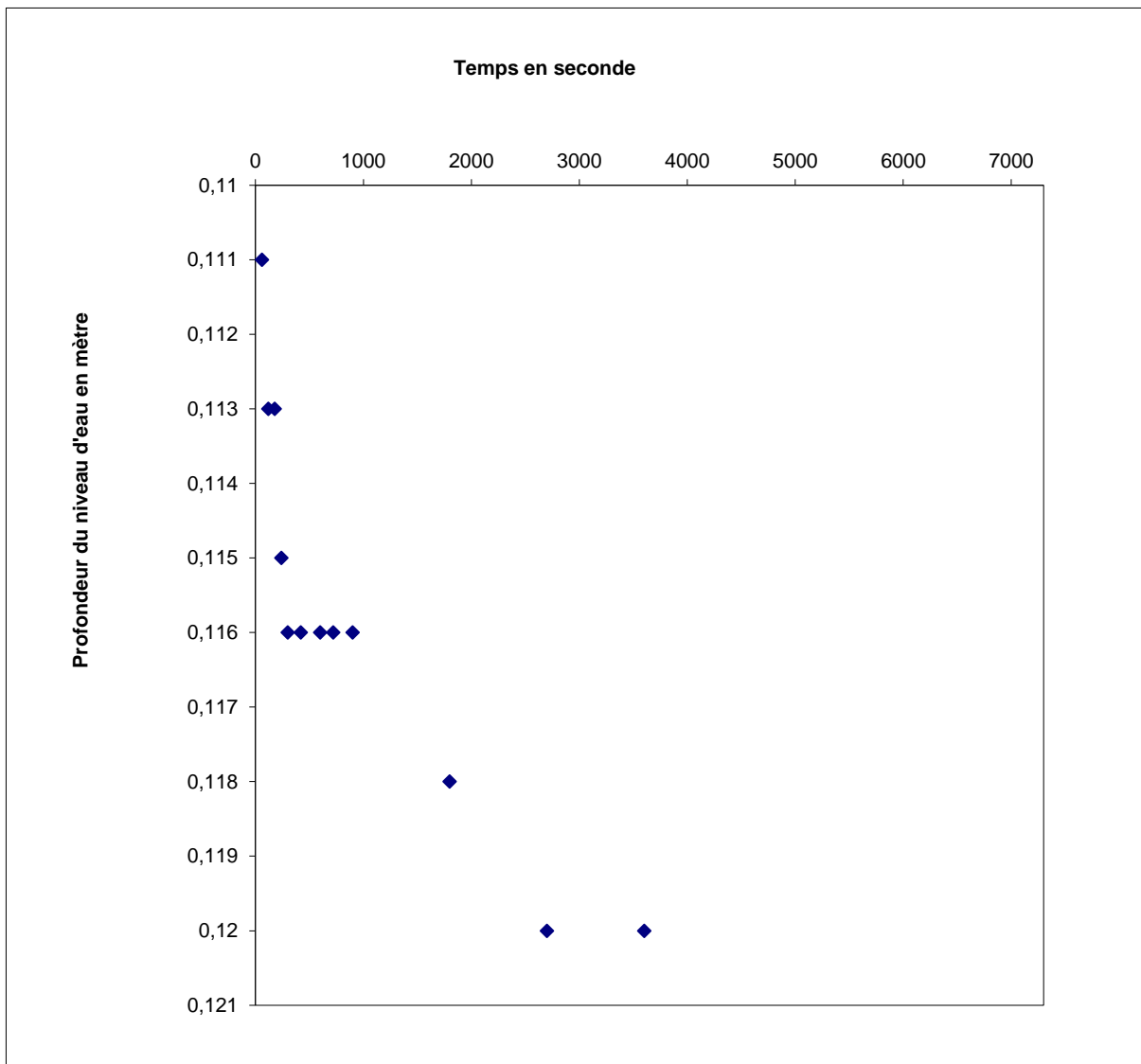
### ESSAI PORCHET

AGENCE : 03, 17, 37, 54-57, GDL

SOL : ARGILE

[www.geodecrion.etude.geotechnique.com](http://www.geodecrion.etude.geotechnique.com)

K (en m/s) =	3E-09
K (en mm/h) =	0



**Forage : K1**

Client : **FUNECAP**

Type :

Etude : **Construction d'un crématorium**

Z: 54,9 m

Date : 30/11/2020

X:

Début : 0,00 m

Y:

Fin : 3,00 m

Remarque : ZAE LA CONFLUENCE

Niveau d'eau: SANS EAU

Echelle : 1 / 40

Page: 1 / 1

Altitude (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Echantillon n°	Carottage (%)	RQD (%)	PORCHET	Eau	OUTIL	PIEZO	TUBAGE	DATES	Battage (cps)
	0	LIMON marron à racines	0.0		0	0						0.0	000
54	1	ARGILE marron	ARGILE				k = 3.10-9 m/s	SANS EAU	SOCOMAFOR 35 P + T.H.C Ø 114 mm			30/11/2020	
53	2												
52	3		3.0									3.0	
51	4												
50	5												
49	6												

DAMAZAN (47)

A20-234

SONDAGE: K2

Prof. : 3 m



30 novembre 2020

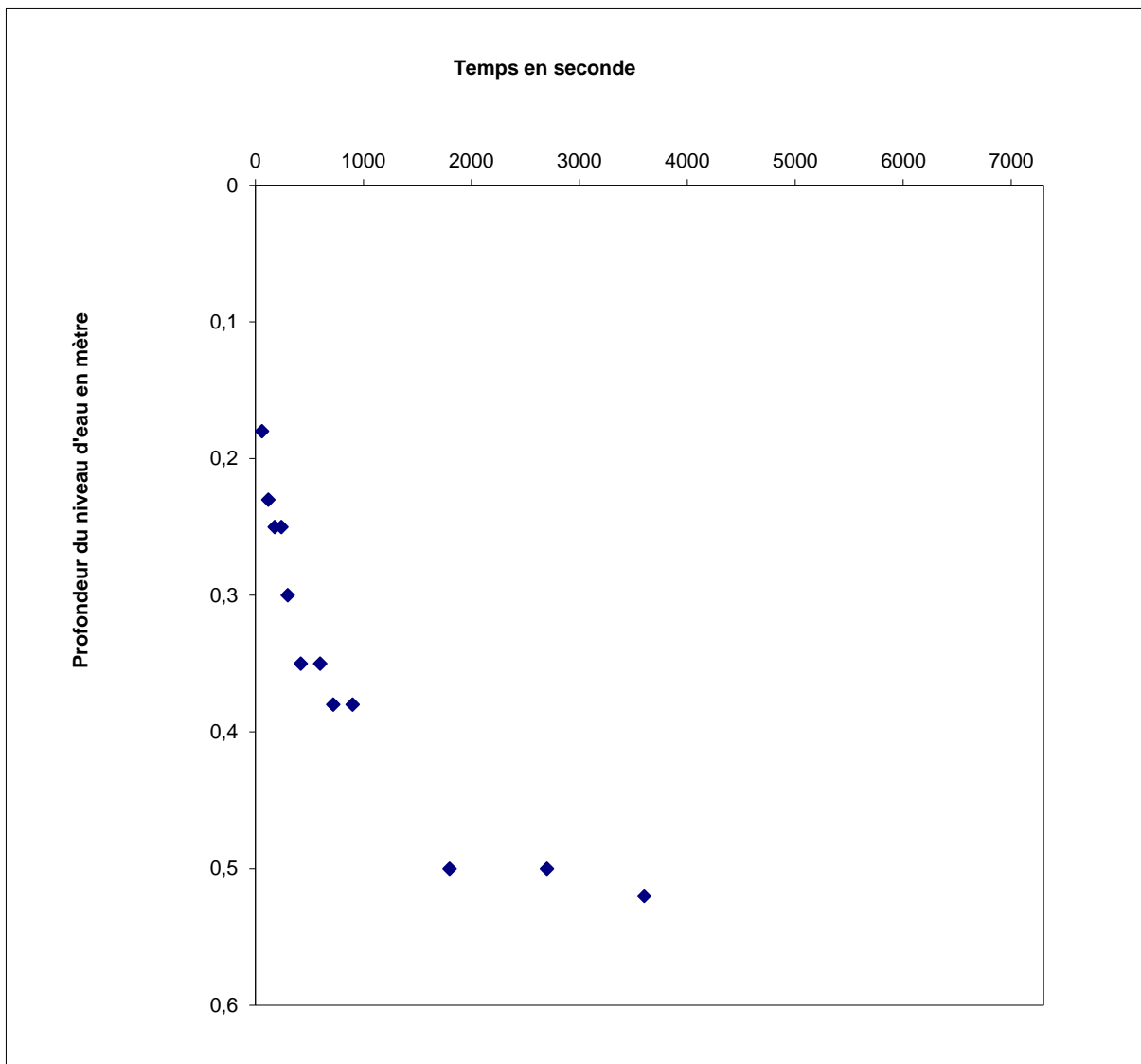
### ESSAI PORCHET

AGENCE : 03, 17, 37, 54-57, GDL

SOL : ARGILE

[www.geodecrion.etude.geotechnique.com](http://www.geodecrion.etude.geotechnique.com)

K (en m/s) =	3E-07
K (en mm/h) =	1



**Forage : K2**

Client : **FUNECAP**

Type :

Etude : **Construction d'un crématorium**

Z: 55,2 m

Date : 30/11/2020

X:

Début : 0,00 m

Y:

Fin : 3,00 m

Remarque : ZAE LA CONFLUENCE

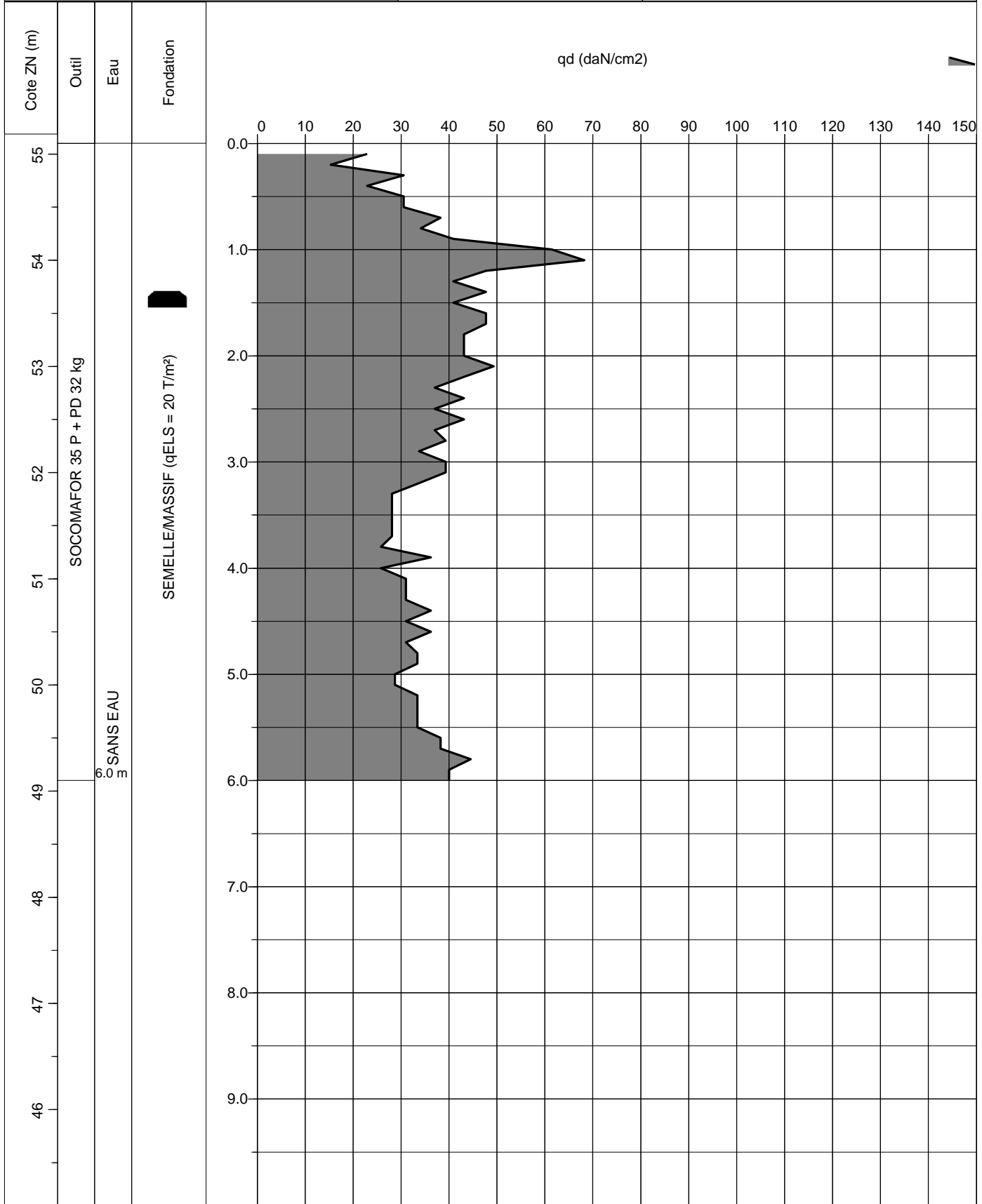
Niveau d'eau: SANS EAU

Echelle : 1 / 40

Page: 1 / 1

Altitude (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Echantillon n°	Carottage (%)	RQD (%)	PORCHET	Eau	OUTIL	PIEZO	TUBAGE	DATES	Battage (cps)
55	0	LIMON marron à racines	0.0		0	0						0.0	
54	1	ARGILE marron	ARGILE		100	100	k = 7.10-8 m/s	SANS EAU	SOCOMAFOR 35 P + T.H.C Ø 114 mm			30/11/2020	
53	2												
52	3		3.0									3.0	
51	4												
50	5												
49	6												

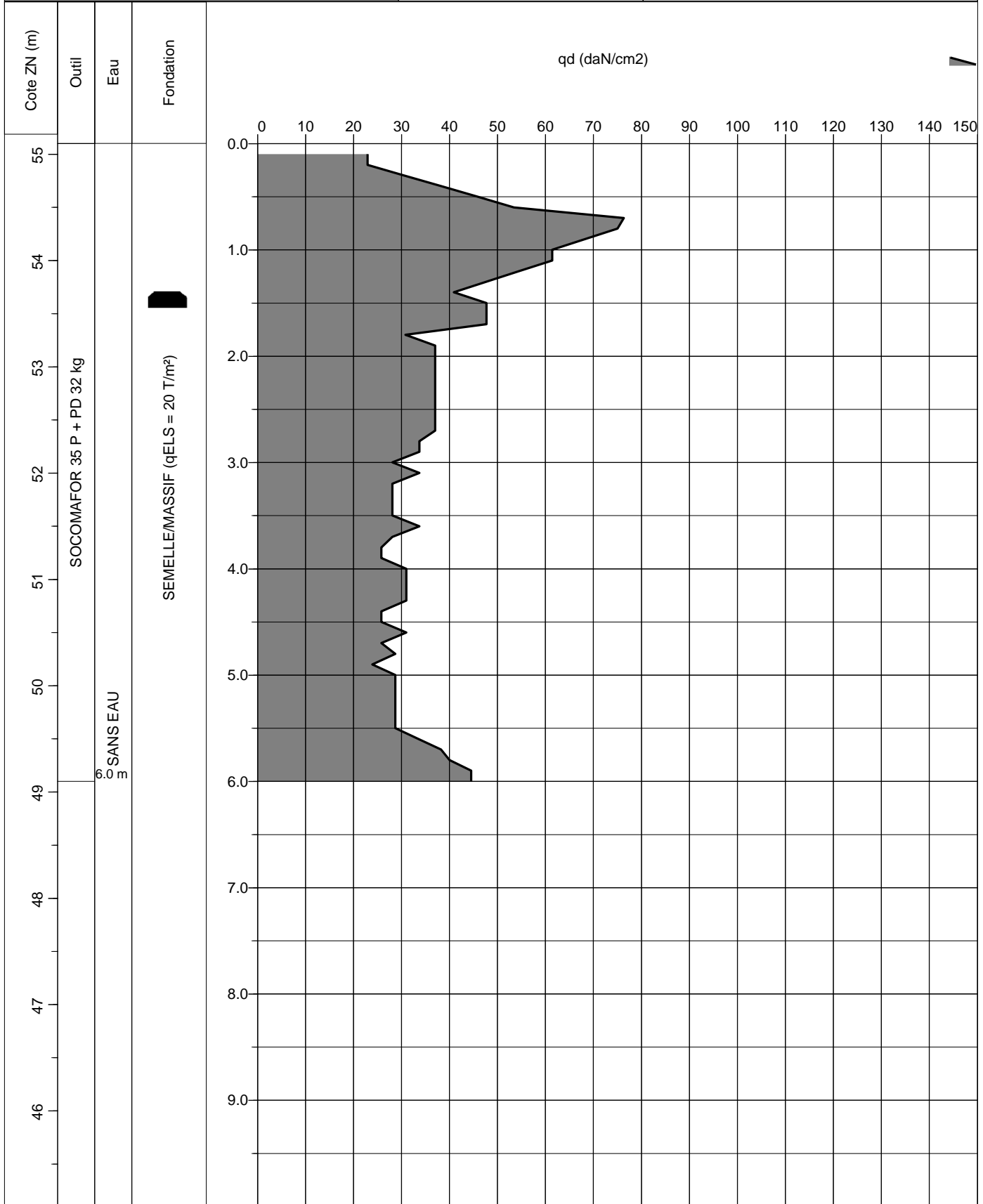
<b>Sondage Pénétromètre Dynamique</b> Effectué conformément à la norme NF P 94-115	Date 30/11/2020	Dossier n° <b>A20-234</b>
	x y z 55,1 m Inclinaison 0	Sondage <b>PD1</b>
Lieu <b>DAMAZAN (47)</b> Etude <b>Construction d'un crématorium</b>		<b>GEODECRION</b>



Observations ZAE LA CONFLUENCE	Organisme GEODECRION	Signature
-----------------------------------	-------------------------	-----------

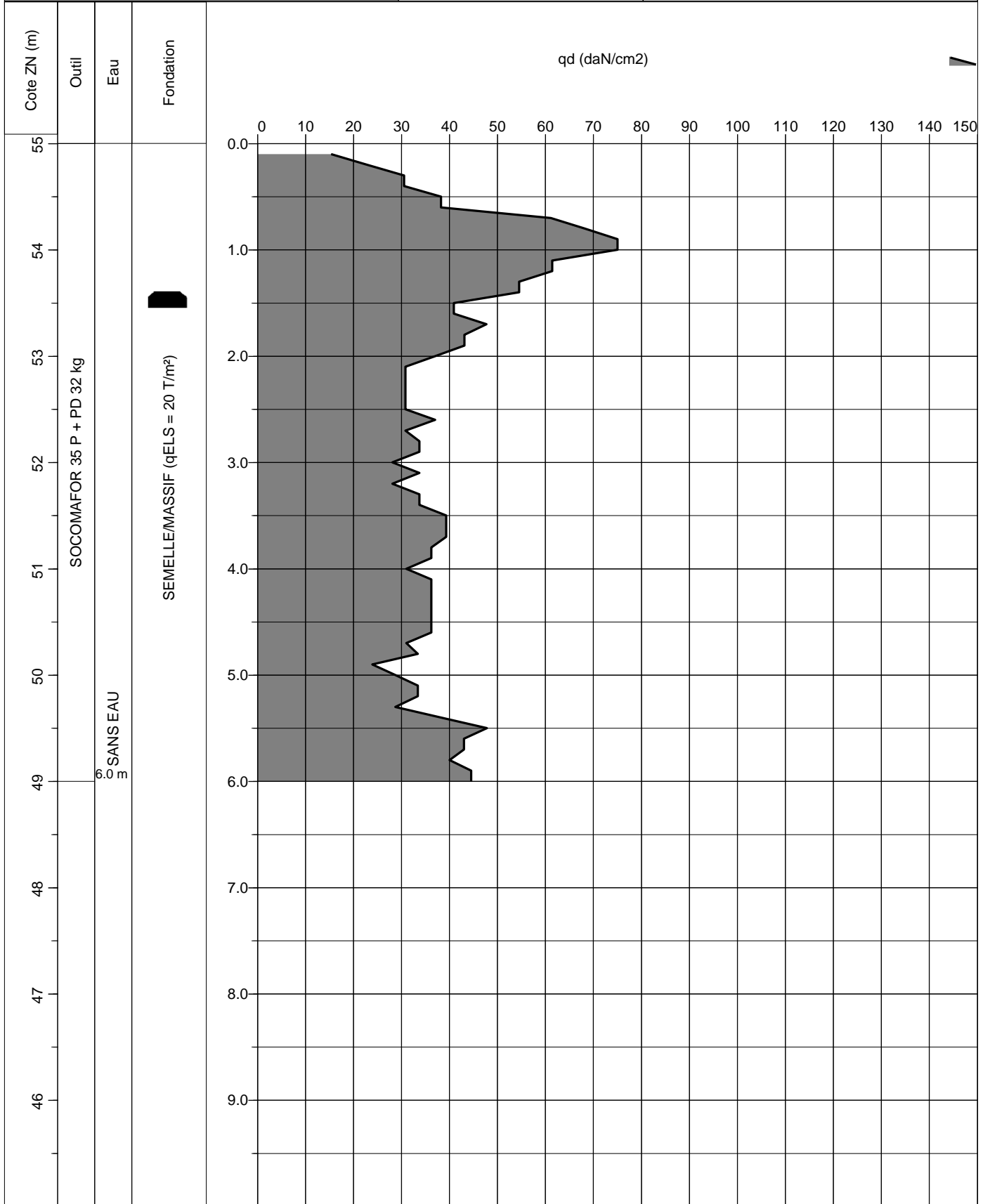


<b>Sondage Pénétromètre Dynamique</b> Effectué conformément à la norme NF P 94-115		Date 30/11/2020	Dossier n° <b>A20-234</b>
Lieu <b>DAMAZAN (47)</b>		x y z 55,1 m	Sondage <b>PD2</b>
Etude <b>Construction d'un crématorium</b>		Inclinaison 0	<b>GEODECRION</b>



Observations ZAE LA CONFLUENCE	Organisme GEODECRION	Signature
-----------------------------------	-------------------------	-----------

<b>Sondage Pénétromètre Dynamique</b> Effectué conformément à la norme NF P 94-115		Date 30/11/2020	Dossier n° <b>A20-234</b>
Lieu <b>DAMAZAN (47)</b>		x y z 55 m Inclinaison 0	Sondage <b>PD3</b>
Etude <b>Construction d'un crématorium</b>			<b>GEODECRION</b>



Observations ZAE LA CONFLUENCE	Organisme GEODECRION	Signature
-----------------------------------	-------------------------	-----------