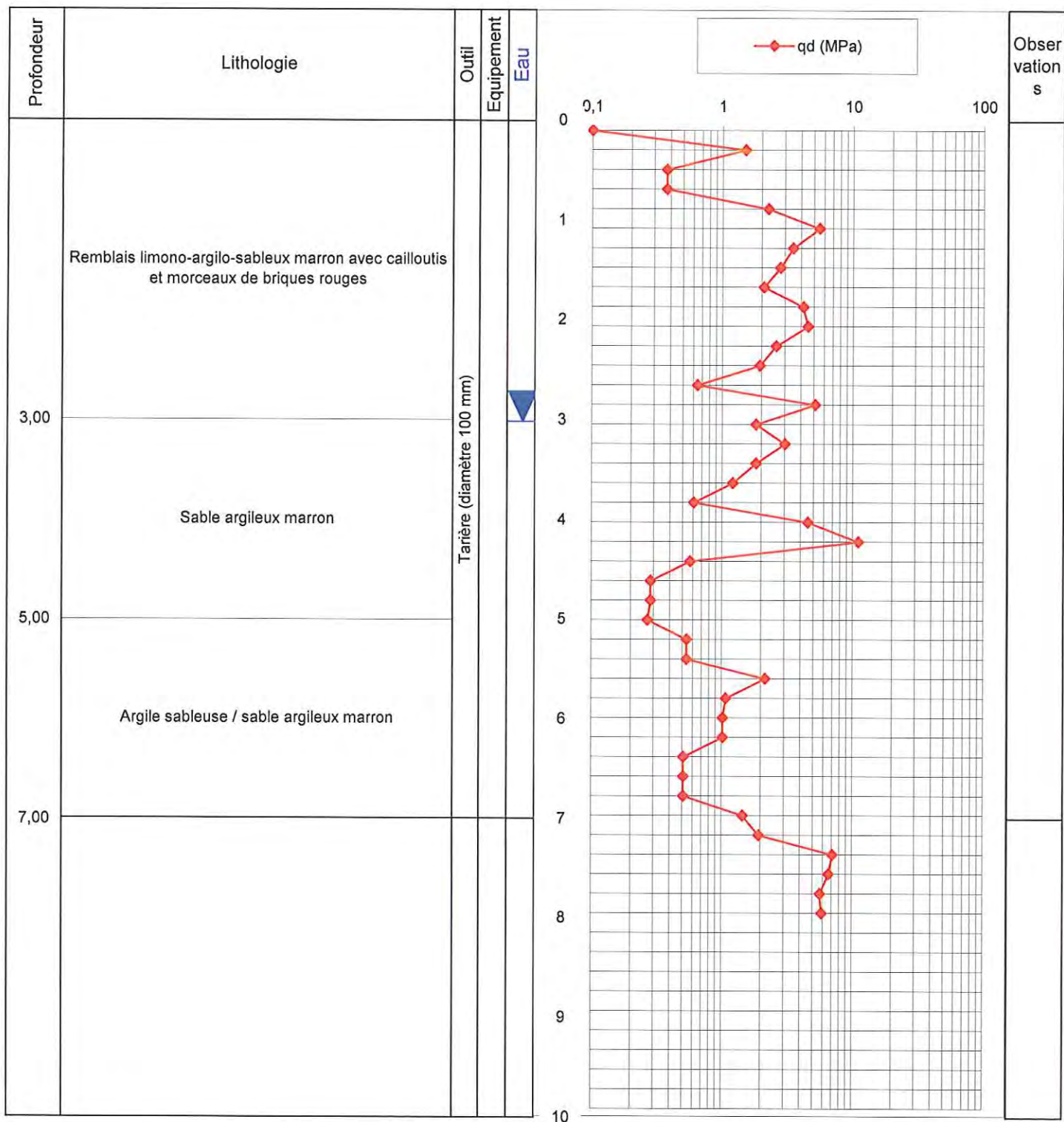


Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontre (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 17/06/2008

Sondage RG/PD9

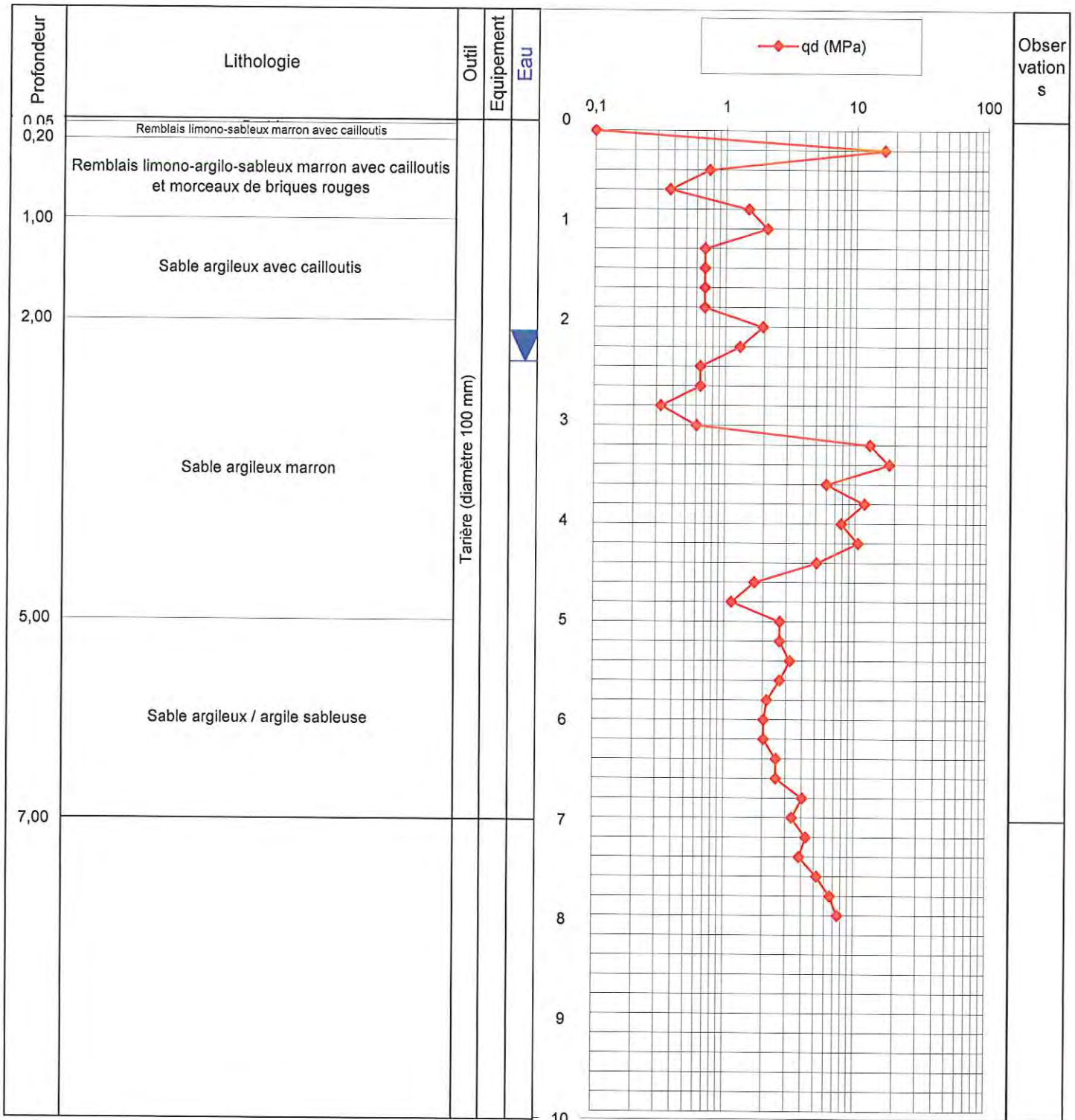
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontzé (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 16/06/2008

Sondage **RG/PD10**

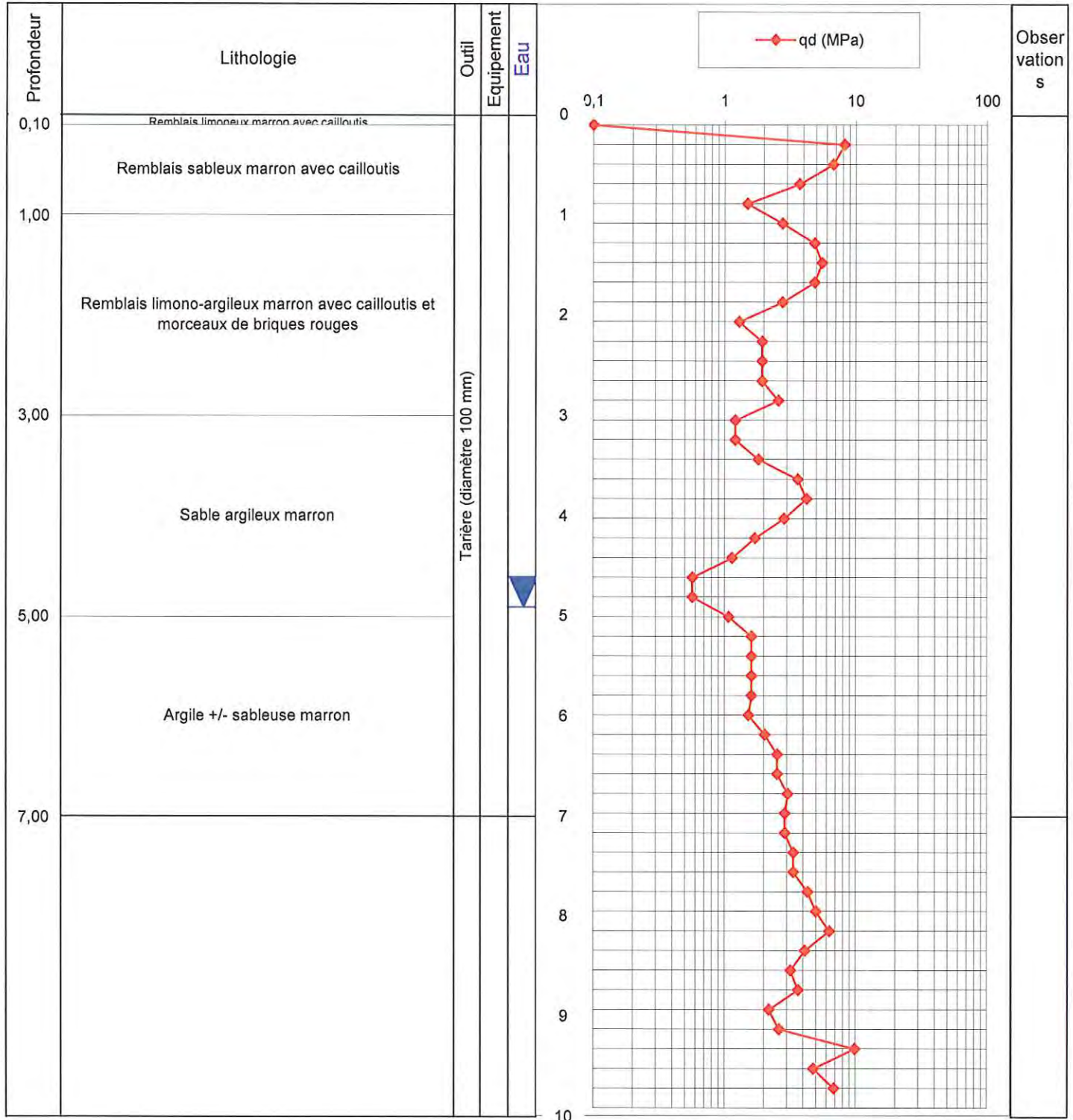
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client EPSMDA
Chantier Restructuration EPSMDA - Prémontré (02)
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 16/06/2008

Sondage RG/PD11

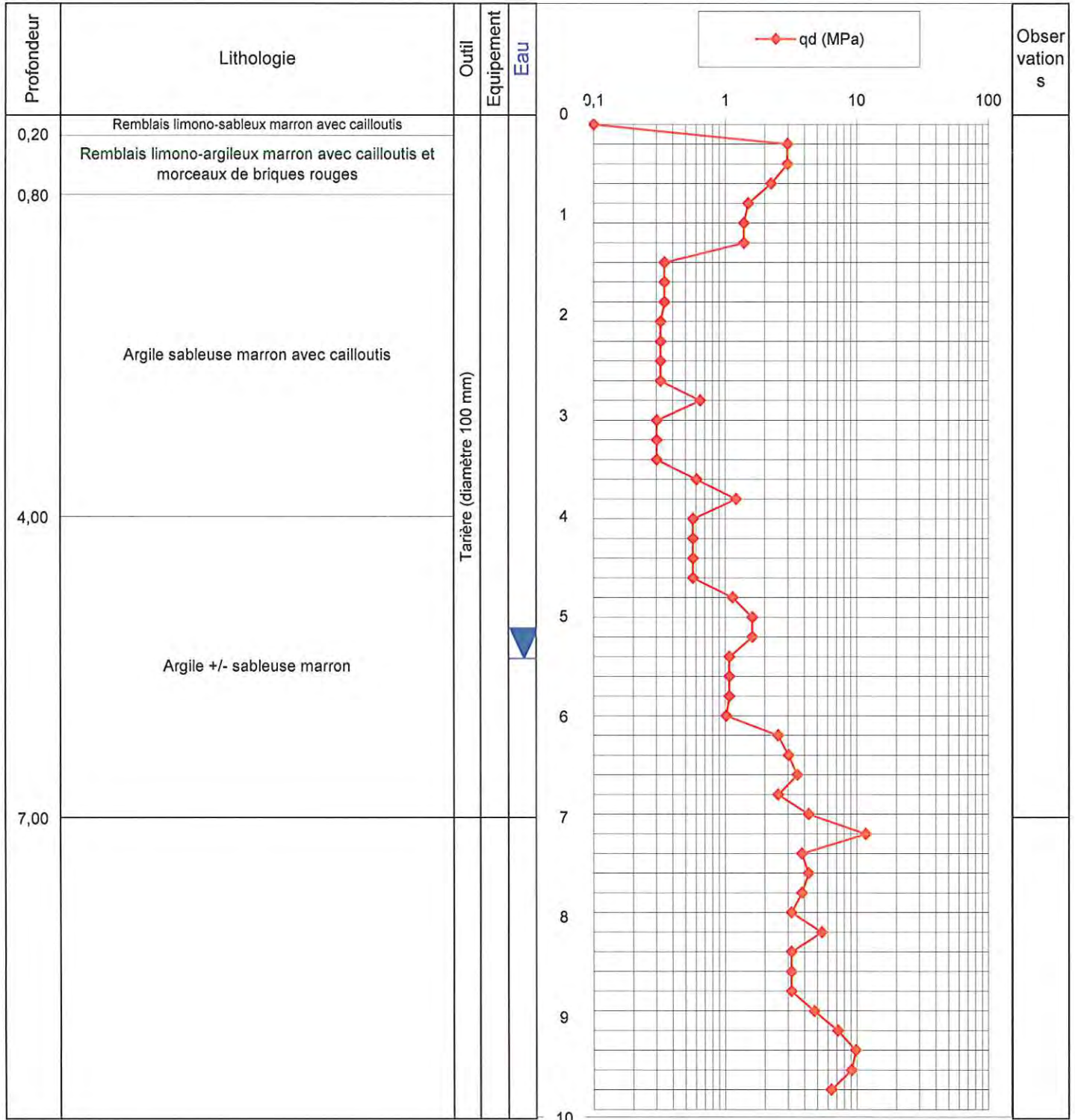
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



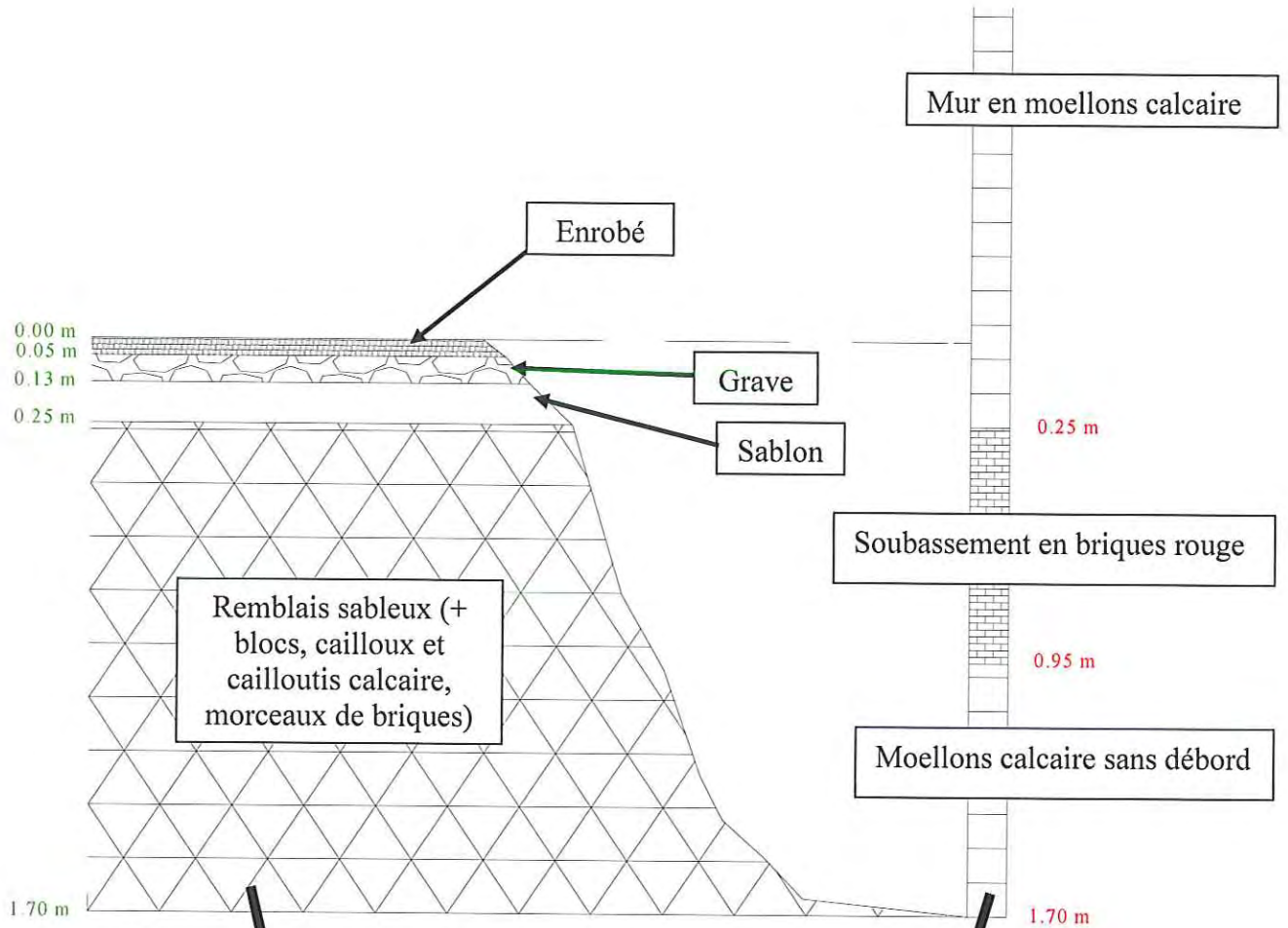
Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontré (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 16/06/2008

Sondage RG/PD12

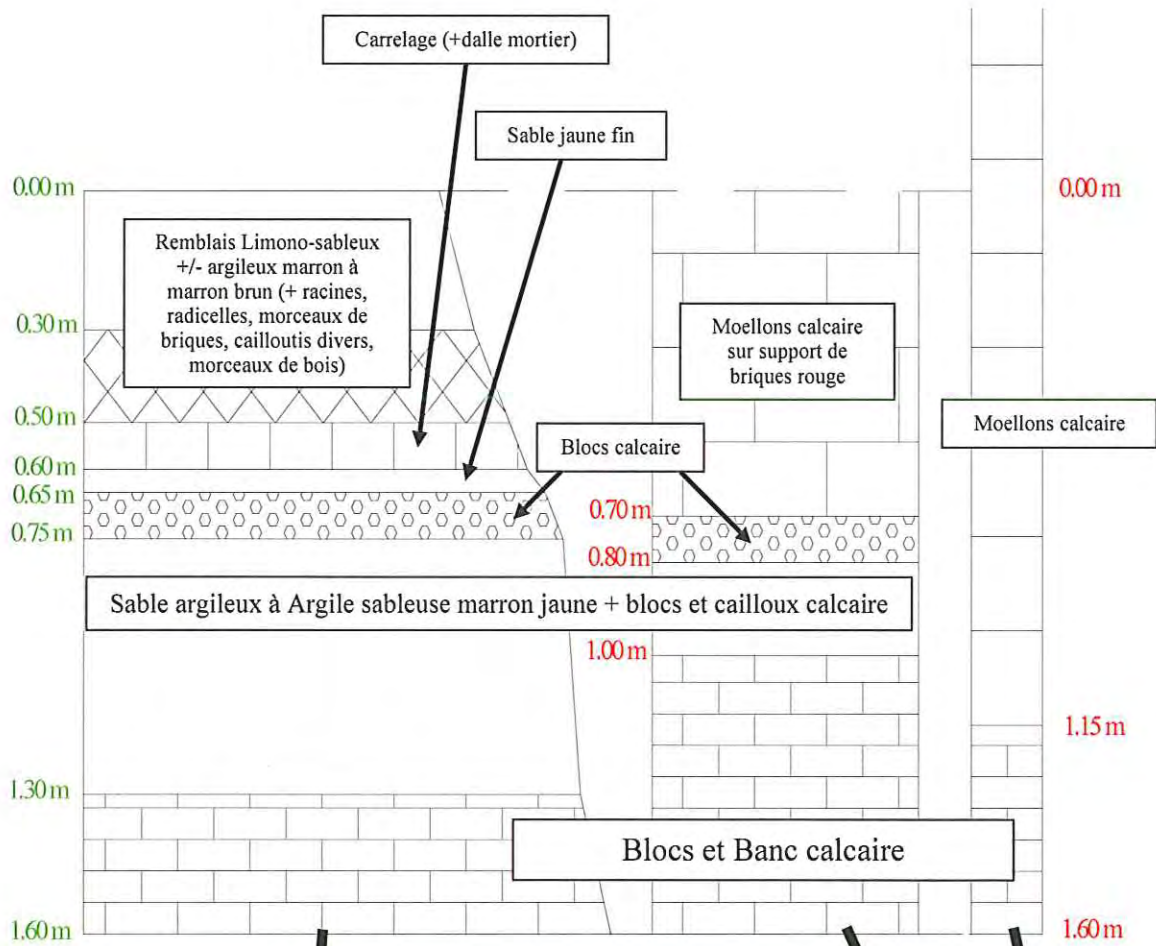
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



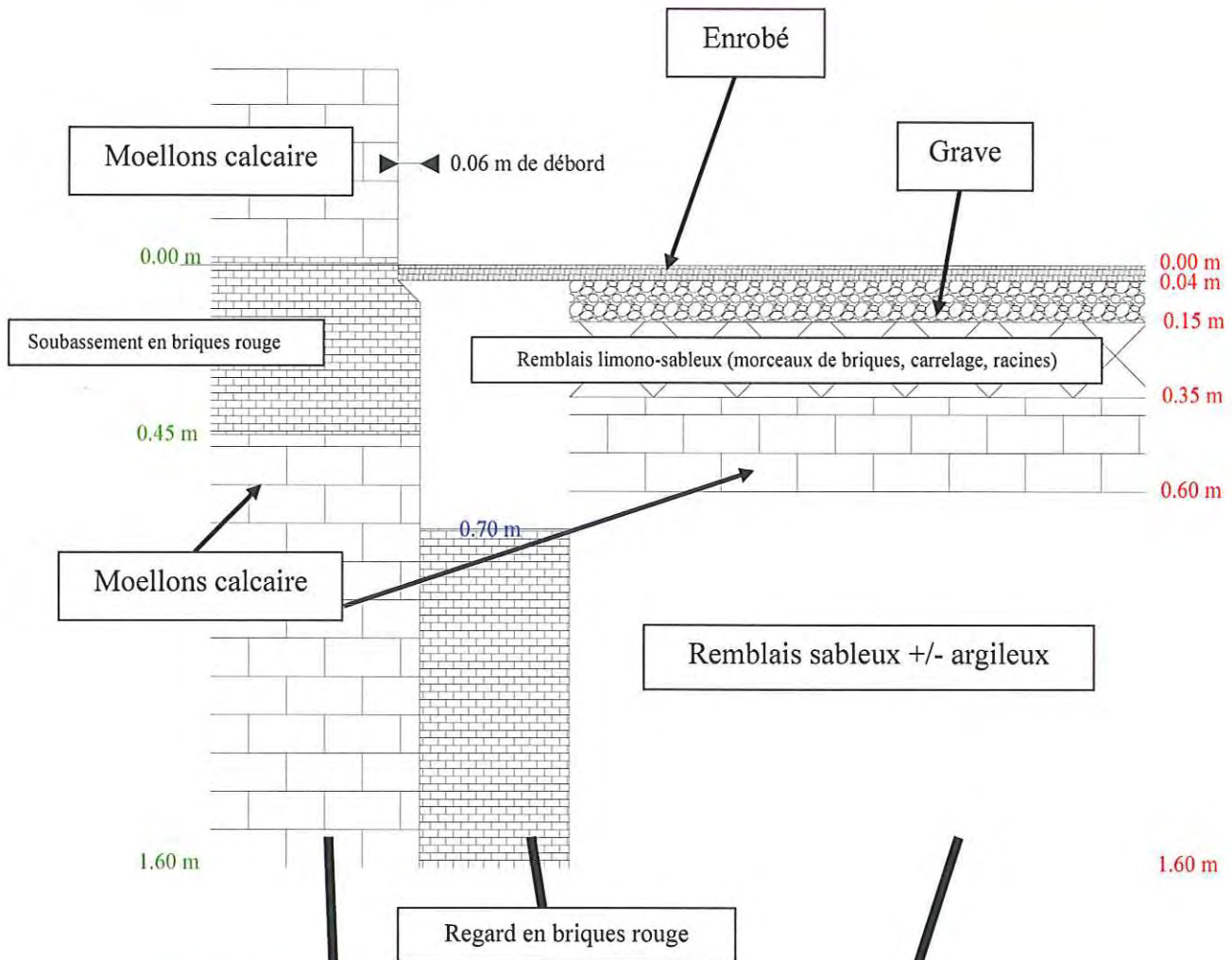
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM1



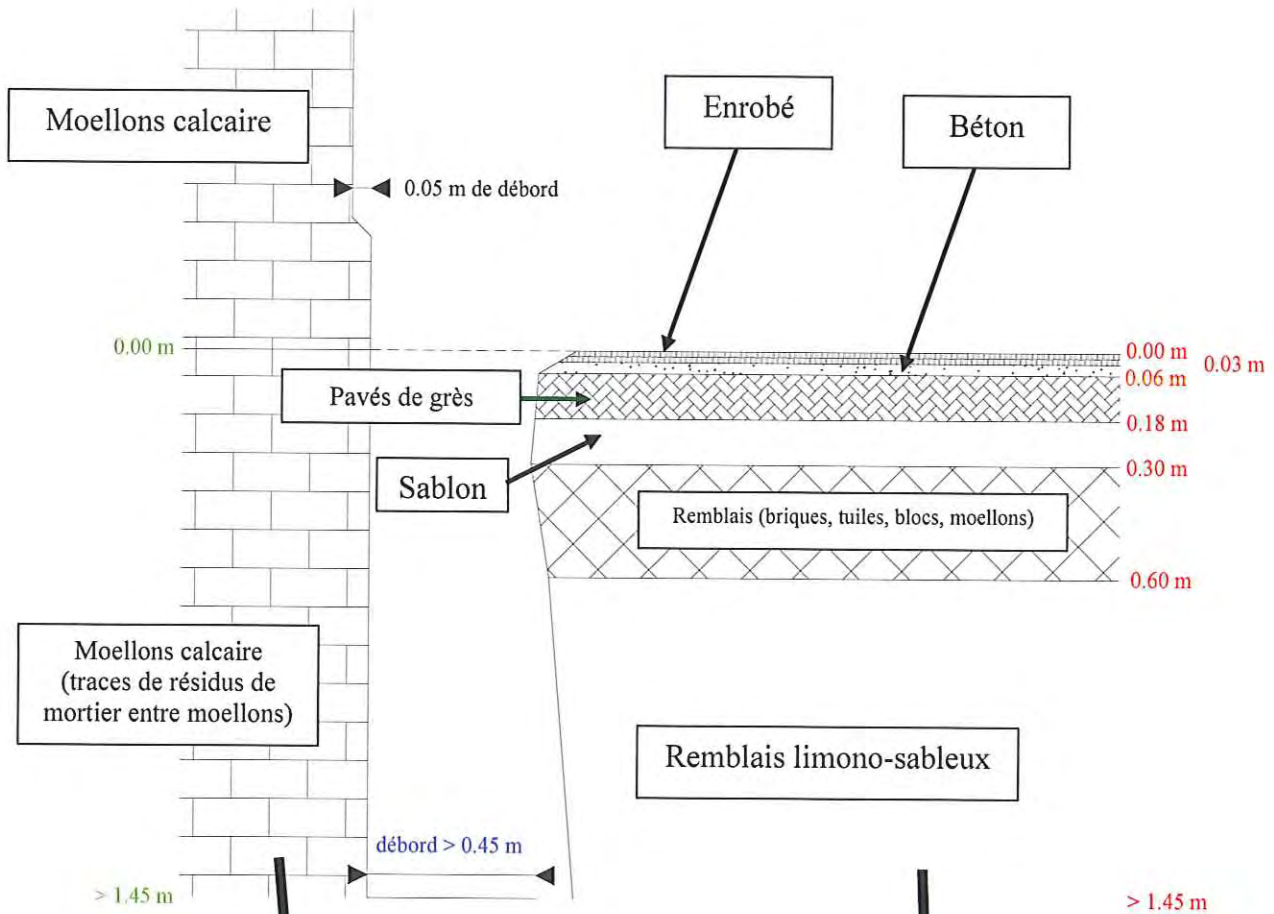
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM2



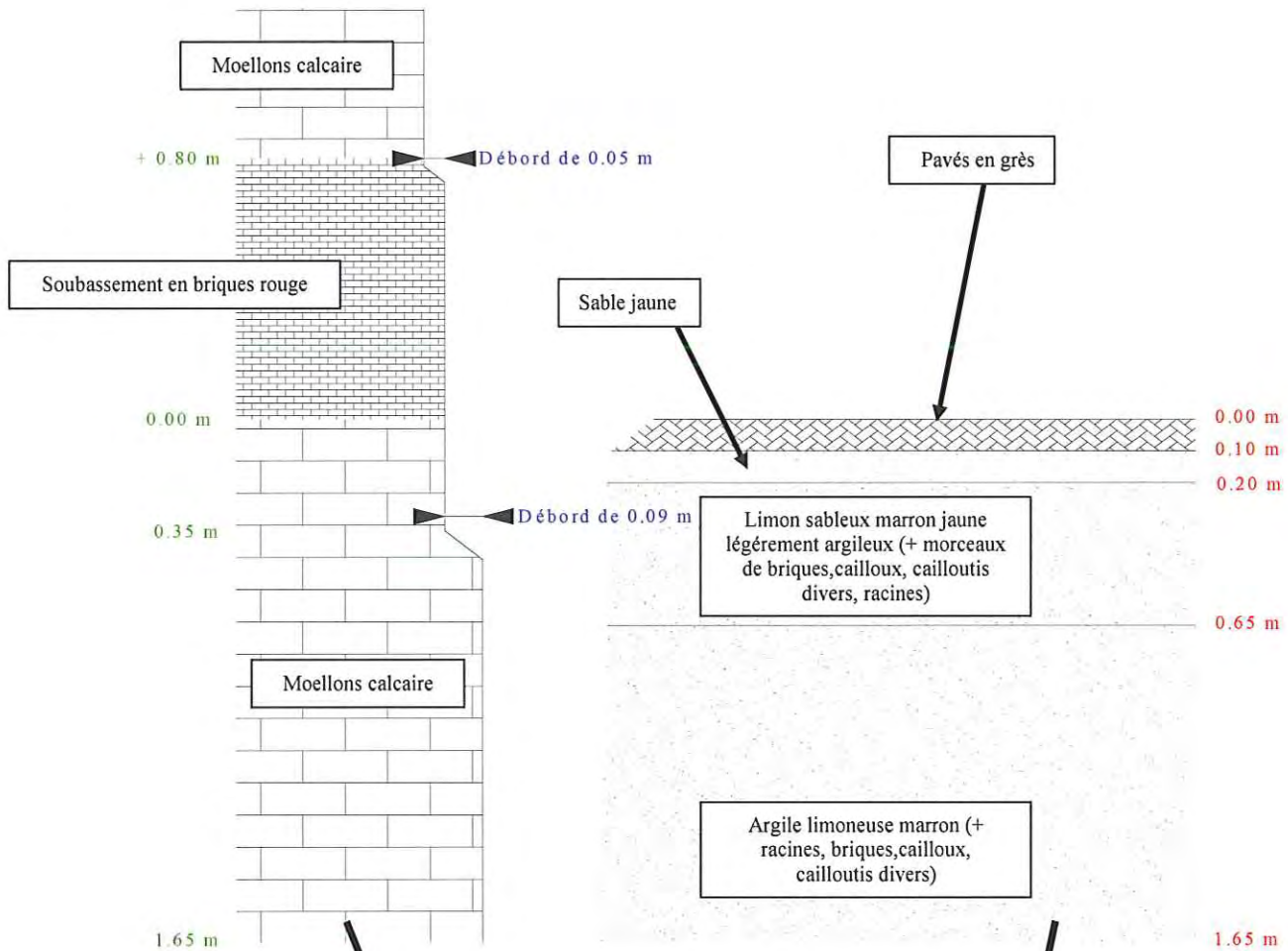
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM3



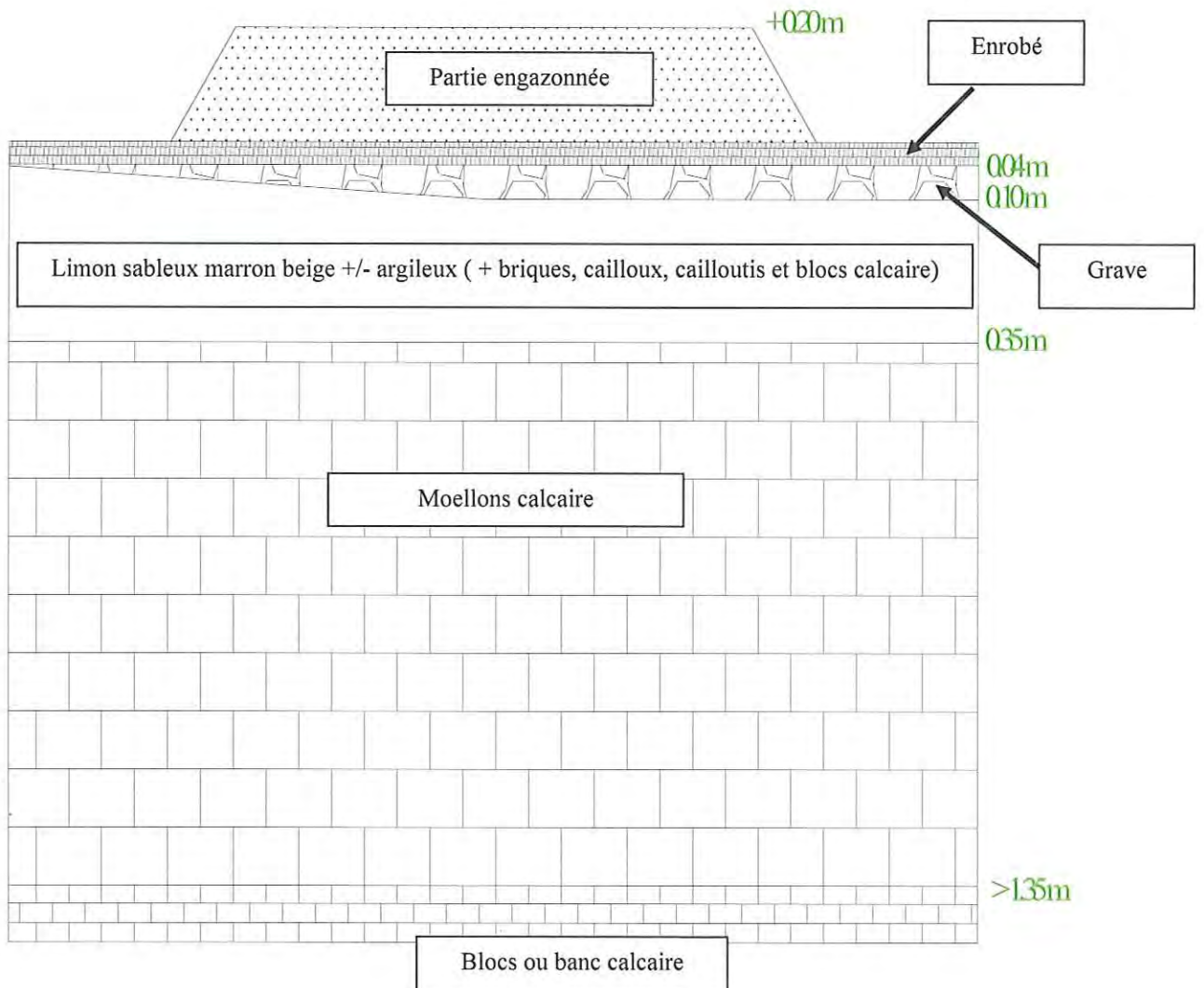
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM4



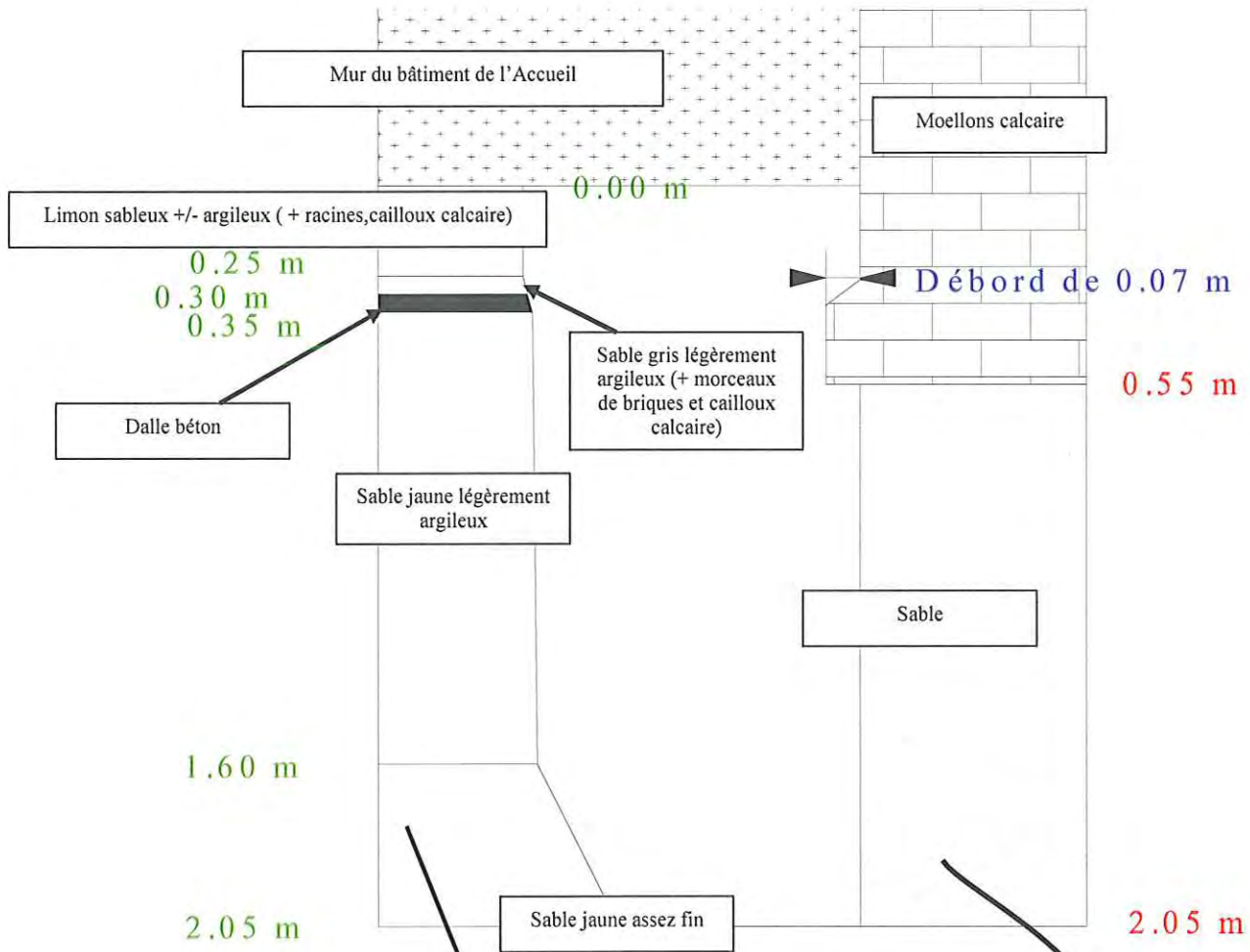
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM5



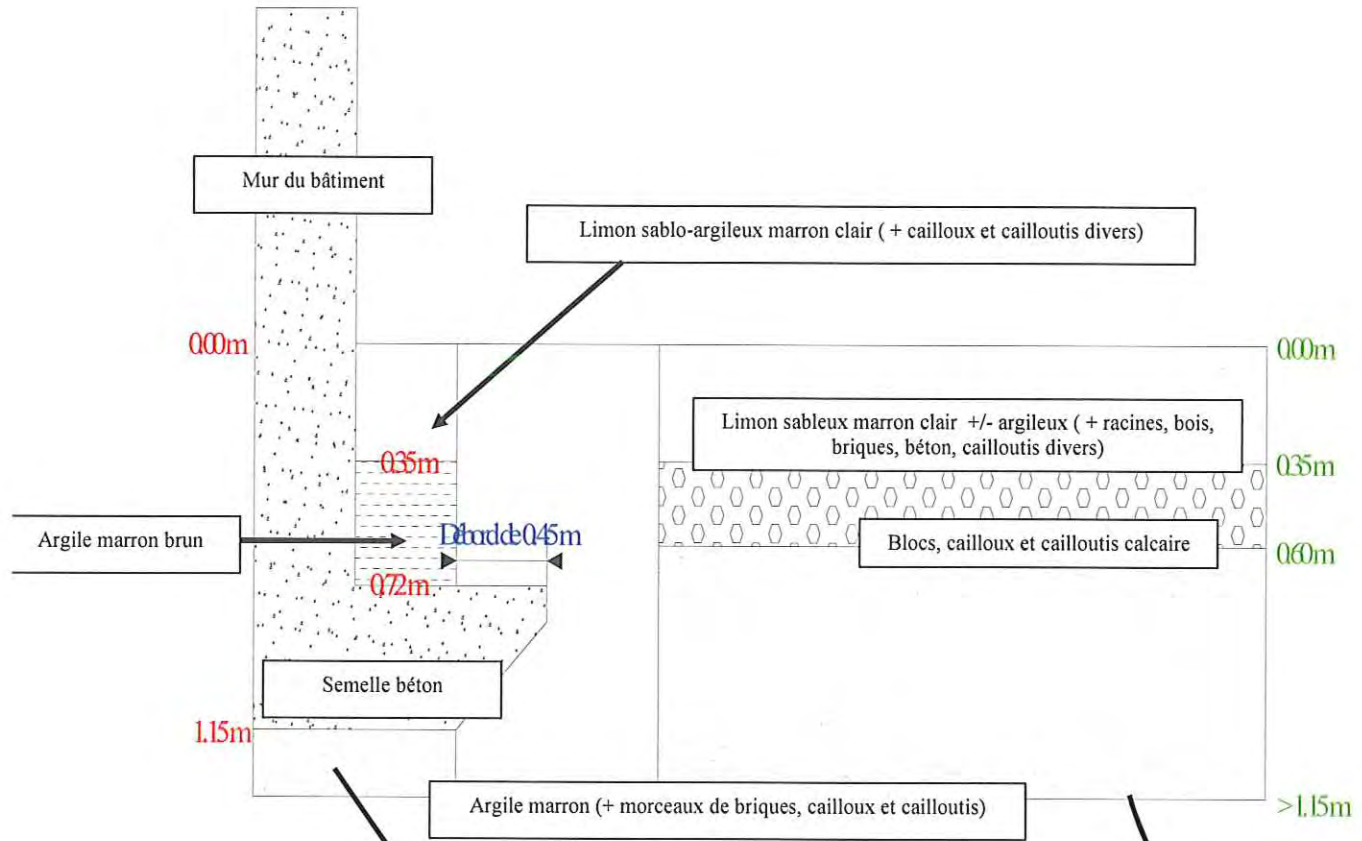
FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM6



FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM7



FOUILLE DE RECONNAISSANCE SUR FONDATION PM8



ANNEXE 3

RESULTATS DES ESSAIS DE LABORATOIRE



HYDROGEOTECHNIQUE

RESULTATS DE LABORATOIRE

Affaire: Prémontré
Dossier: C/D/08/E/239/F/106

		ESSAIS D'IDENTIFICATION		Classification	Teneur en eau	Valeur au lieu			Granulométrie par tamisage					
Sondages	Profondeurs	11-300	94-050			94-058	94-056	% de passant					Dmax (mm)	
			W%	f _{0/5}	f _{0/0,4}	VBS	50 mm	20 mm	5 mm	2 mm	400 µm	80 µm		
				GTR										
RG 03	1,0 - 4,5		20,9%	A 1	1,03	1,10	1,02	100	100	99	97	93	71	
RG 07	1,5 - 4,0		21,0%	A 1	1,04	1,08	1,04	100	100	99,69	99	96	55	