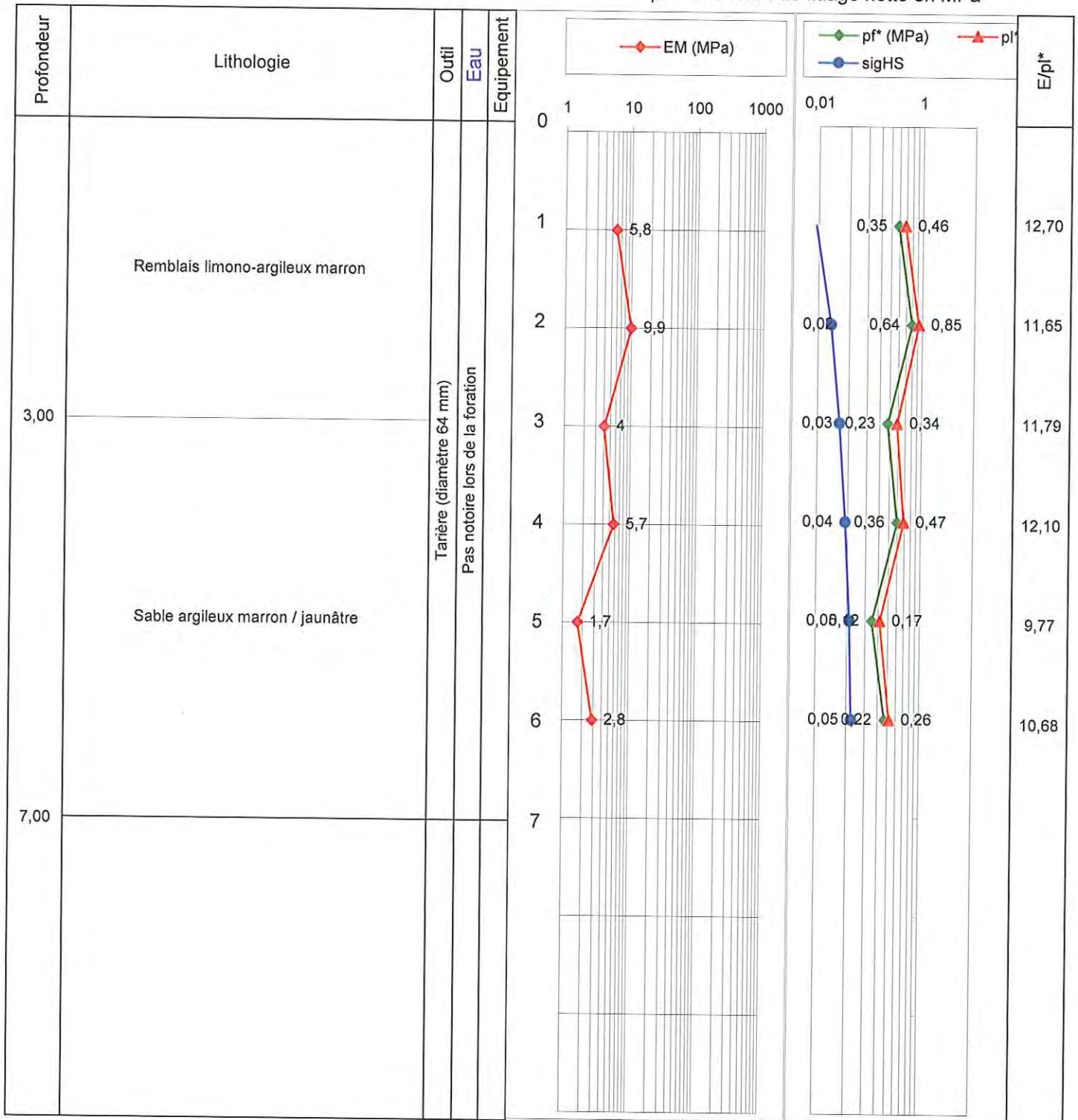


Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 26/06/2008

Sondage SP1

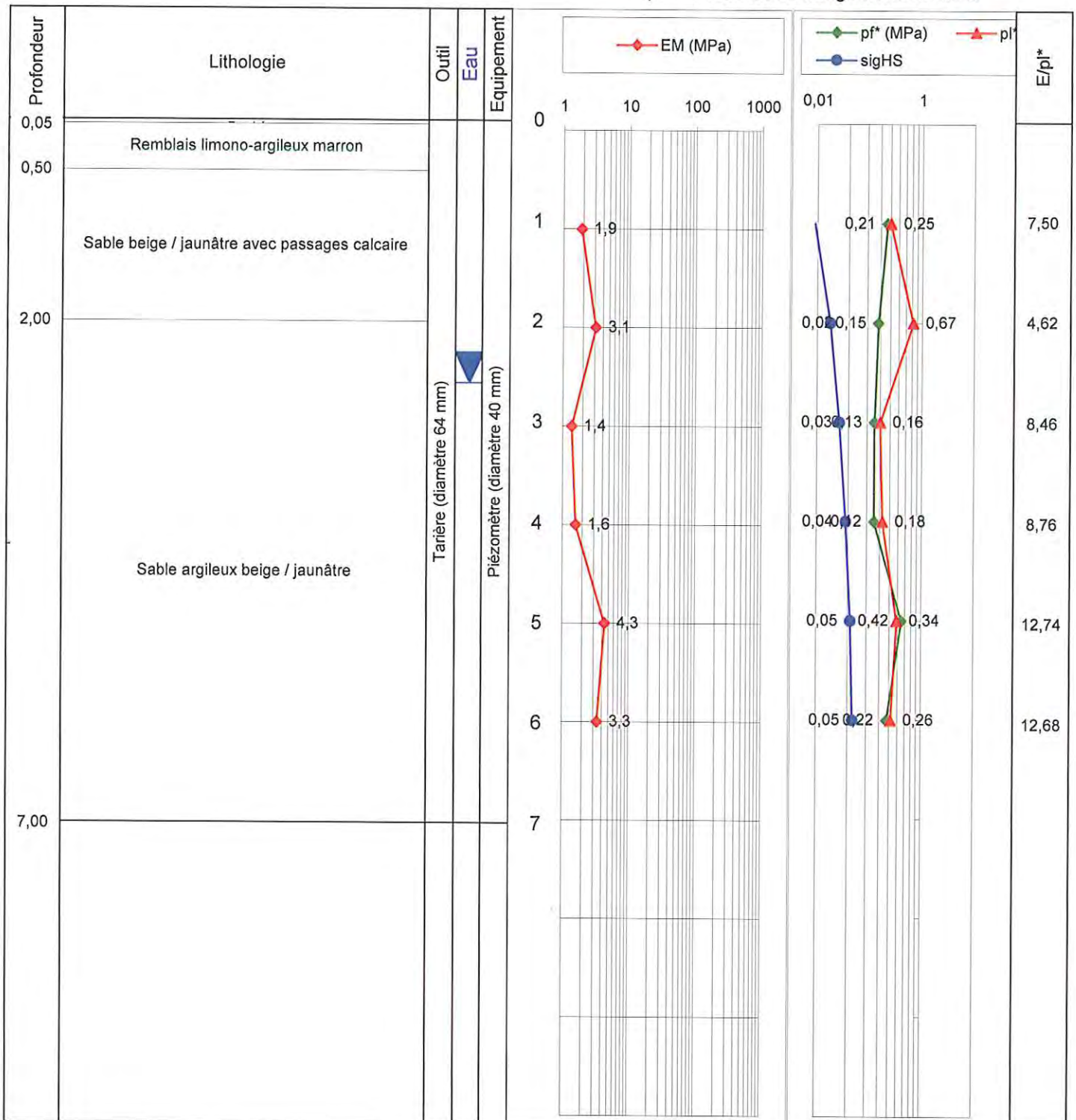
Em= Module de compressibilité en MPa
pl*= Pression limite nette en MPa
pf*= Pression de fluage nette en MPa



Client **EPSMDA**
 Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
 Dossier C/D/08/E/239/F/106
 Date 26/06/2008

Sondage SP2

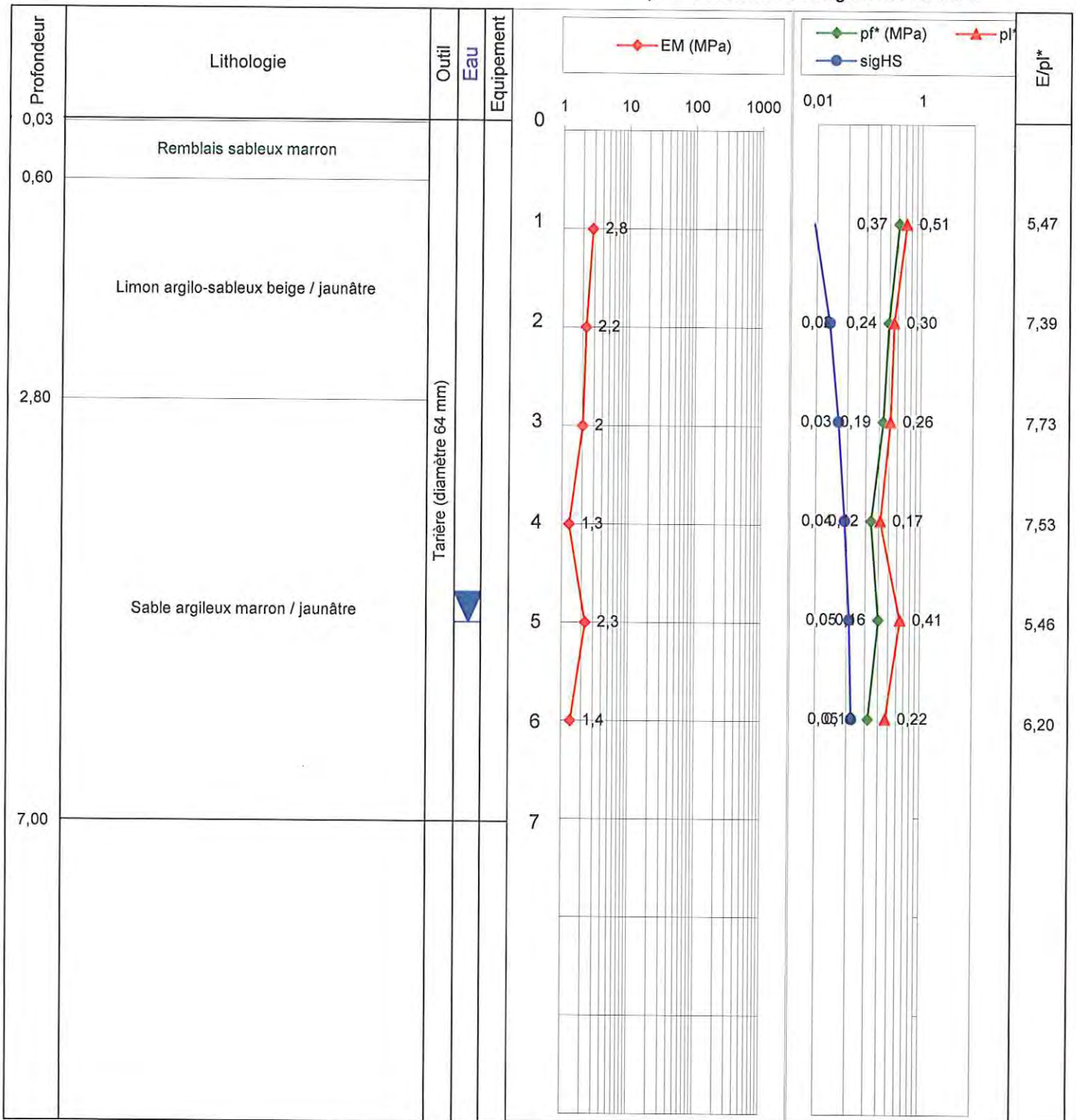
Em= Module de compressibilité en MPa
 pl*= Pression limite nette en MPa
 pf*= Pression de fluage nette en MPa



Client **EPSMDA**
 Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
 Dossier C/D/08/E/239/F/106
 Date 27/06/2008

Sondage SP3

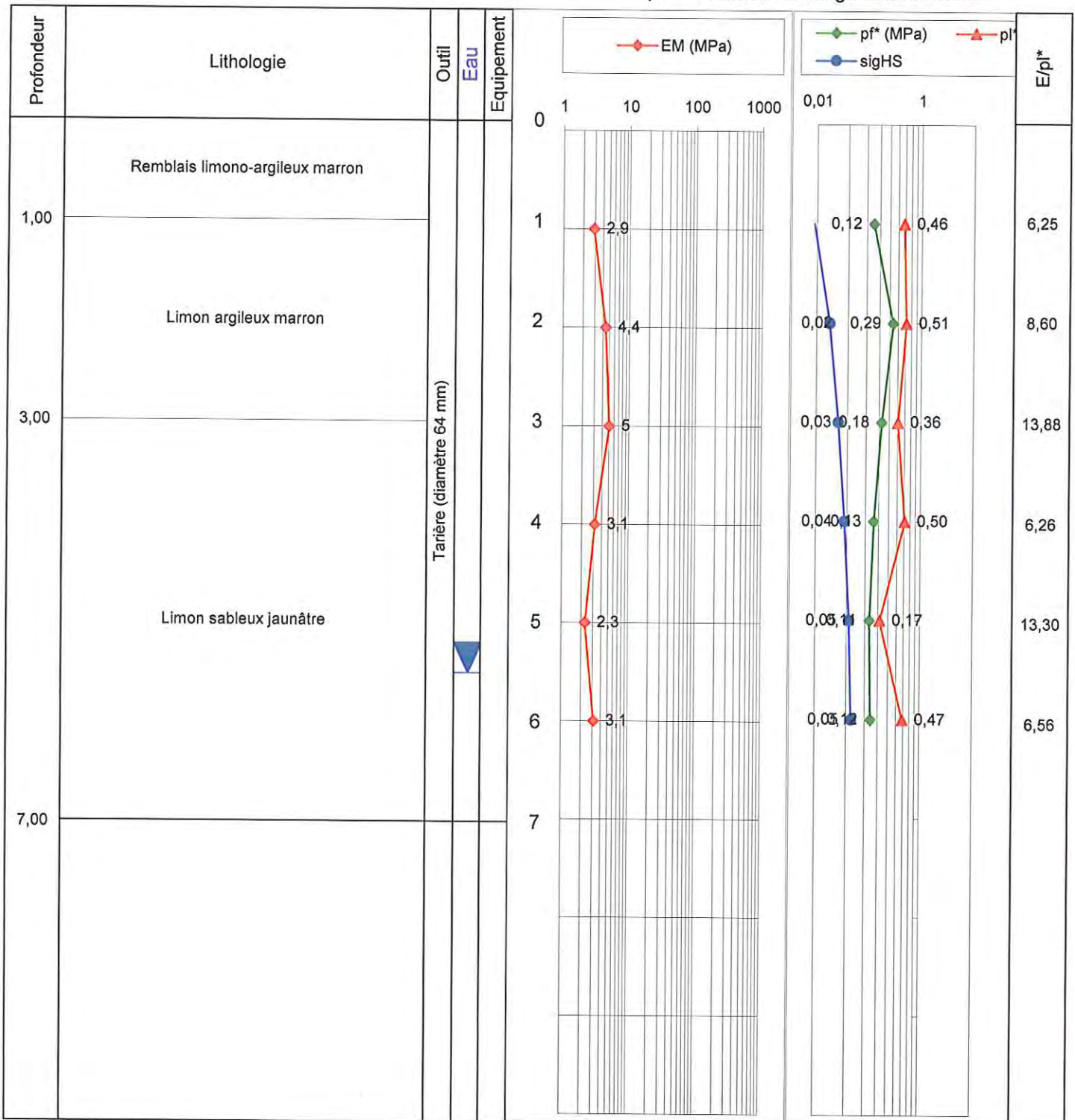
Em= Module de compressibilité en MPa
 pl*= Pression limite nette en MPa
 pf*= Pression de fluage nette en MPa



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontzé (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 27/06/2008

Sondage SP4

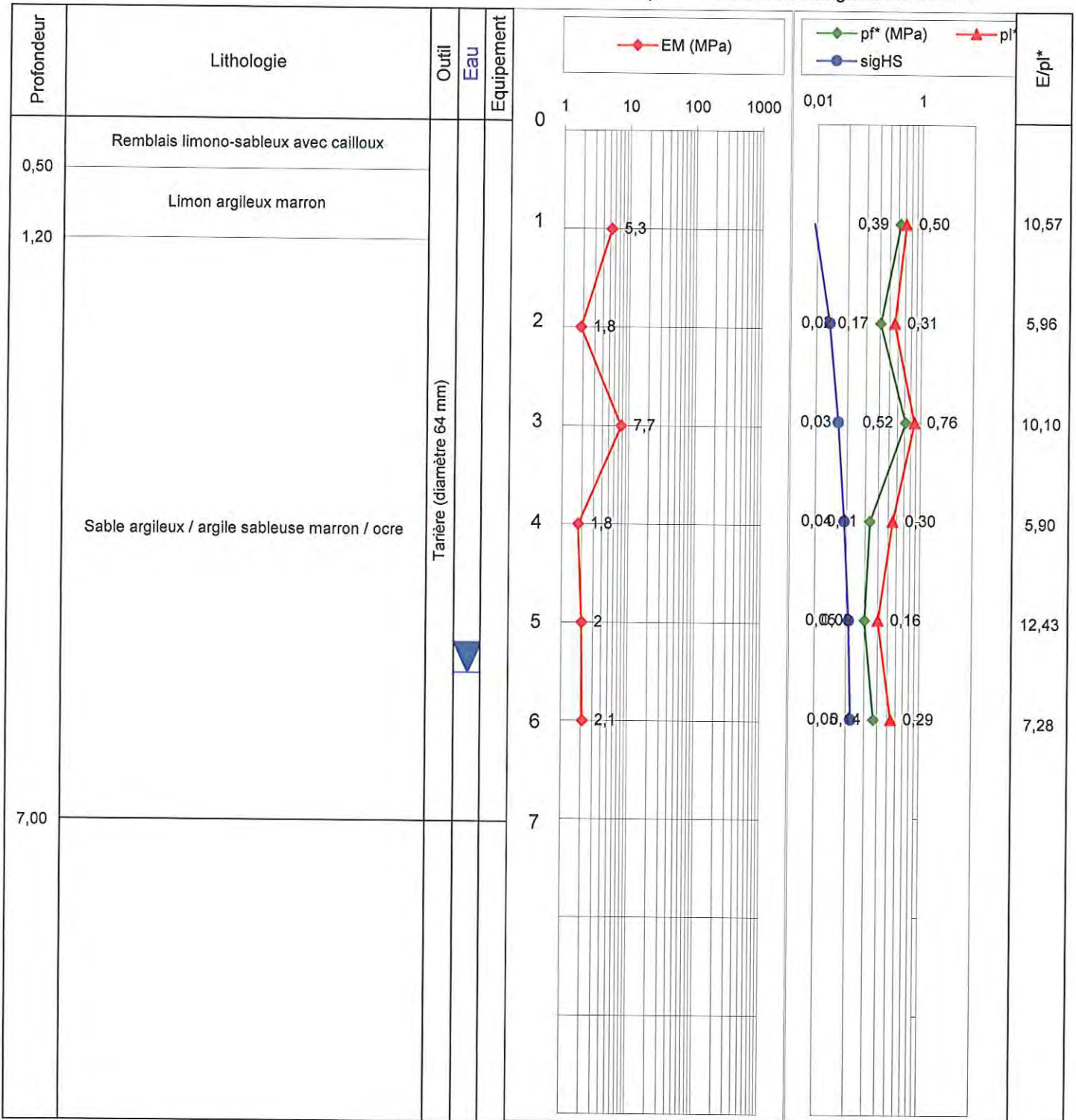
Em= Module de compressibilité en MPa
pl*= Pression limite nette en MPa
pf*= Pression de fluage nette en MPa



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 30/06/2008

Sondage SP6

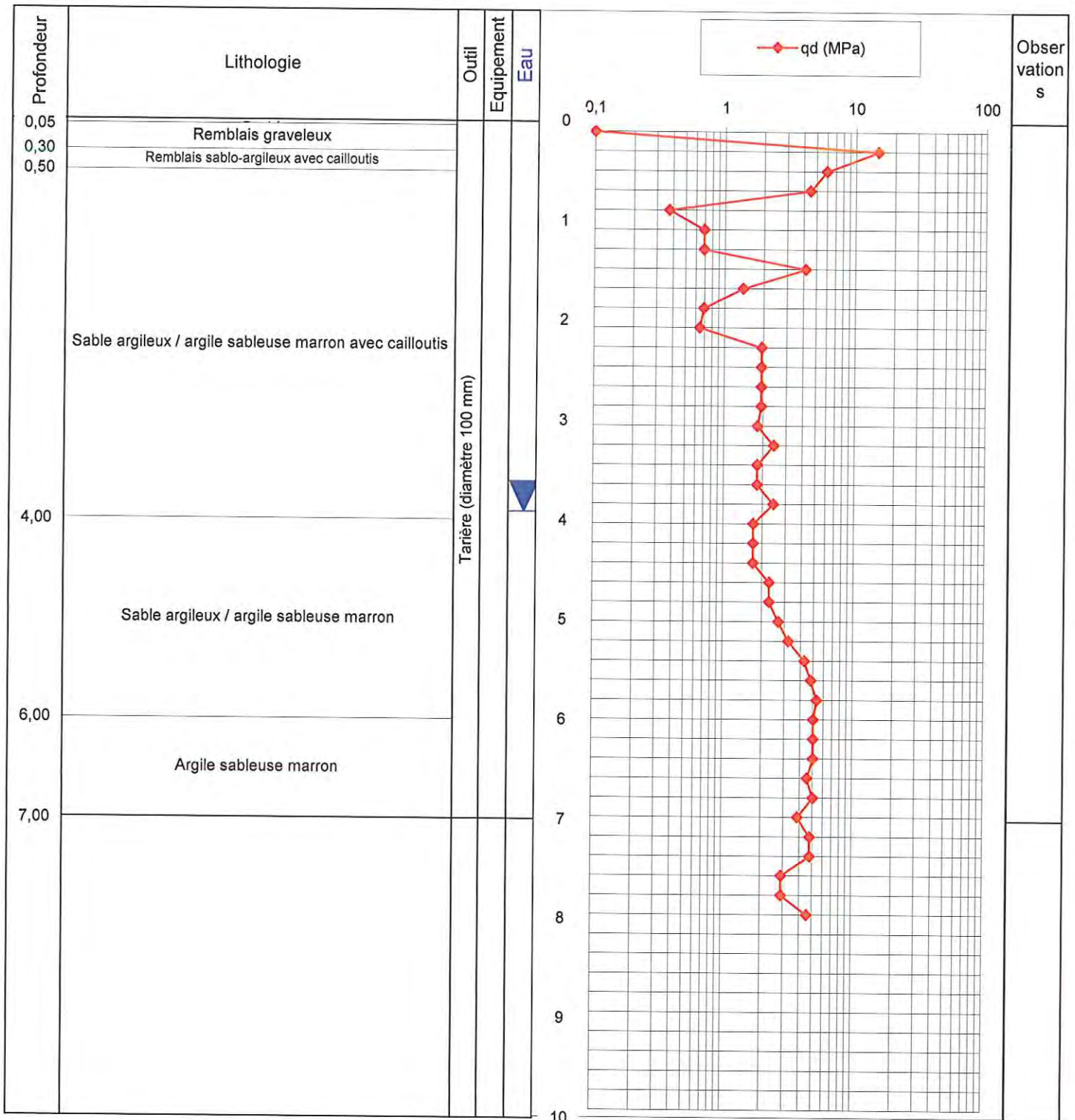
Em= Module de compressibilité en MPa
pl*= Pression limite nette en MPa
pf*= Pression de fluage nette en MPa



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontzé (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 19/06/2008

Sondage **RG/PD1**

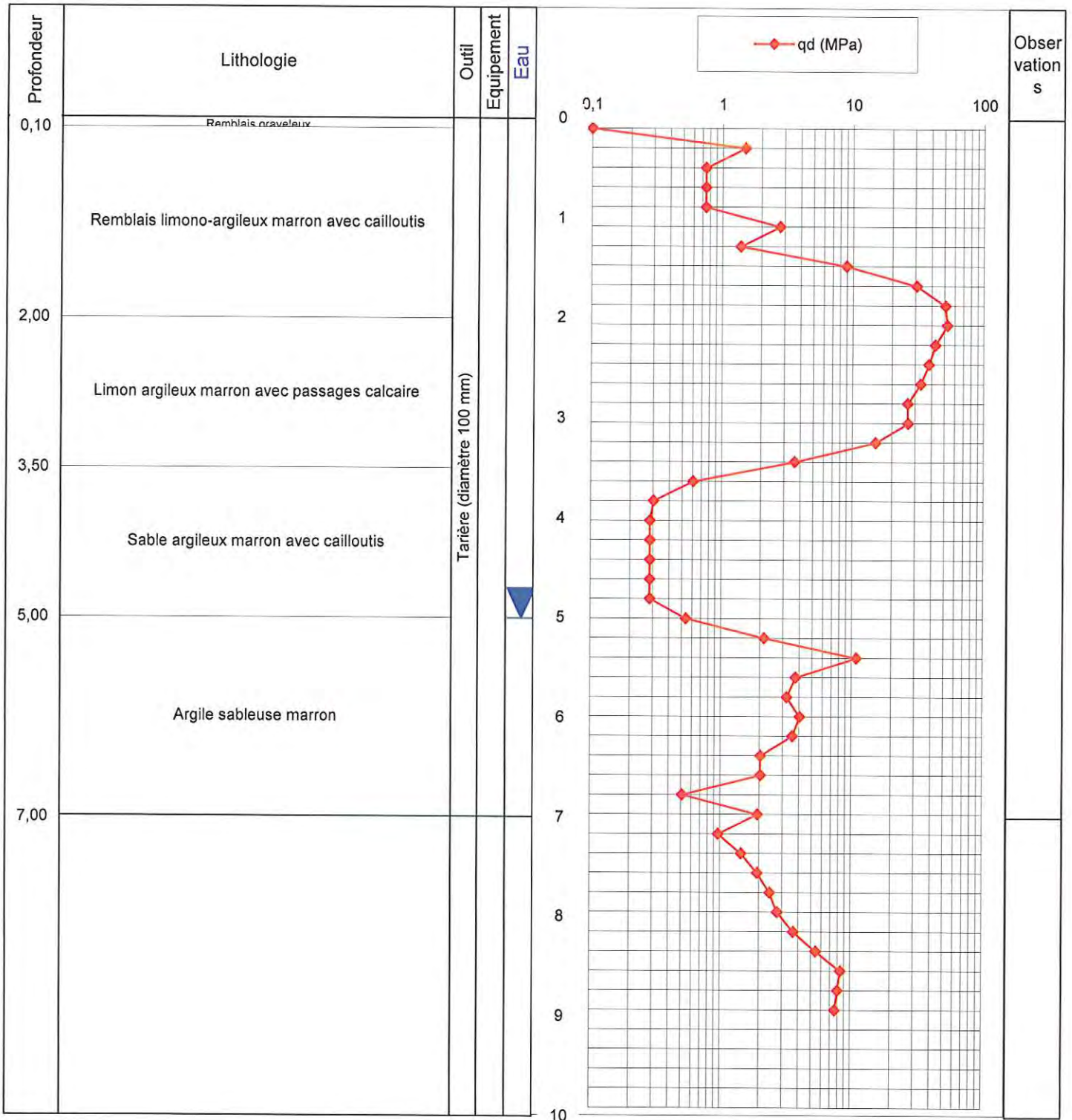
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 19/06/2008

Sondage RG/PD2

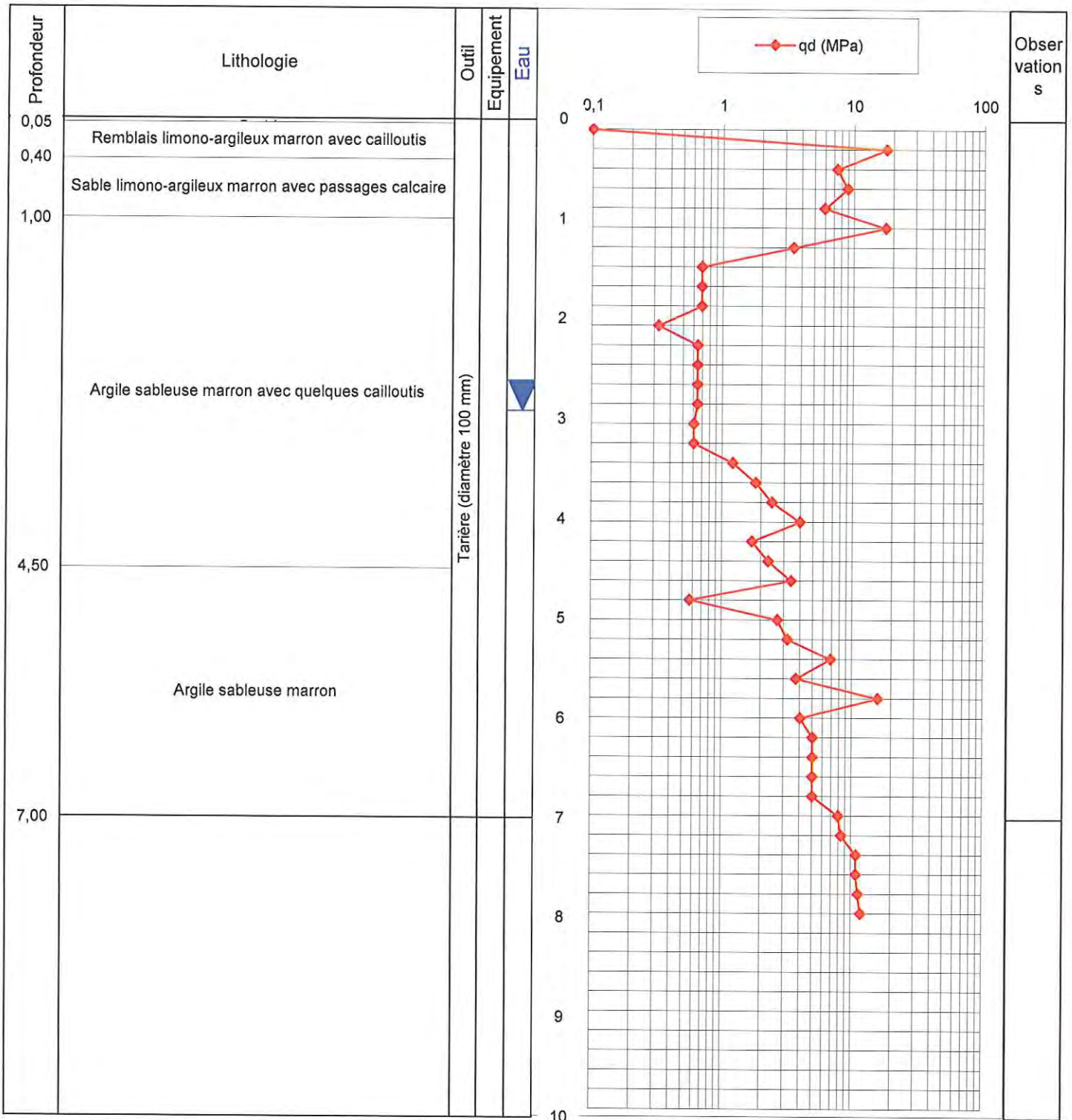
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontré (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 19/06/2008

Sondage RG/PD3

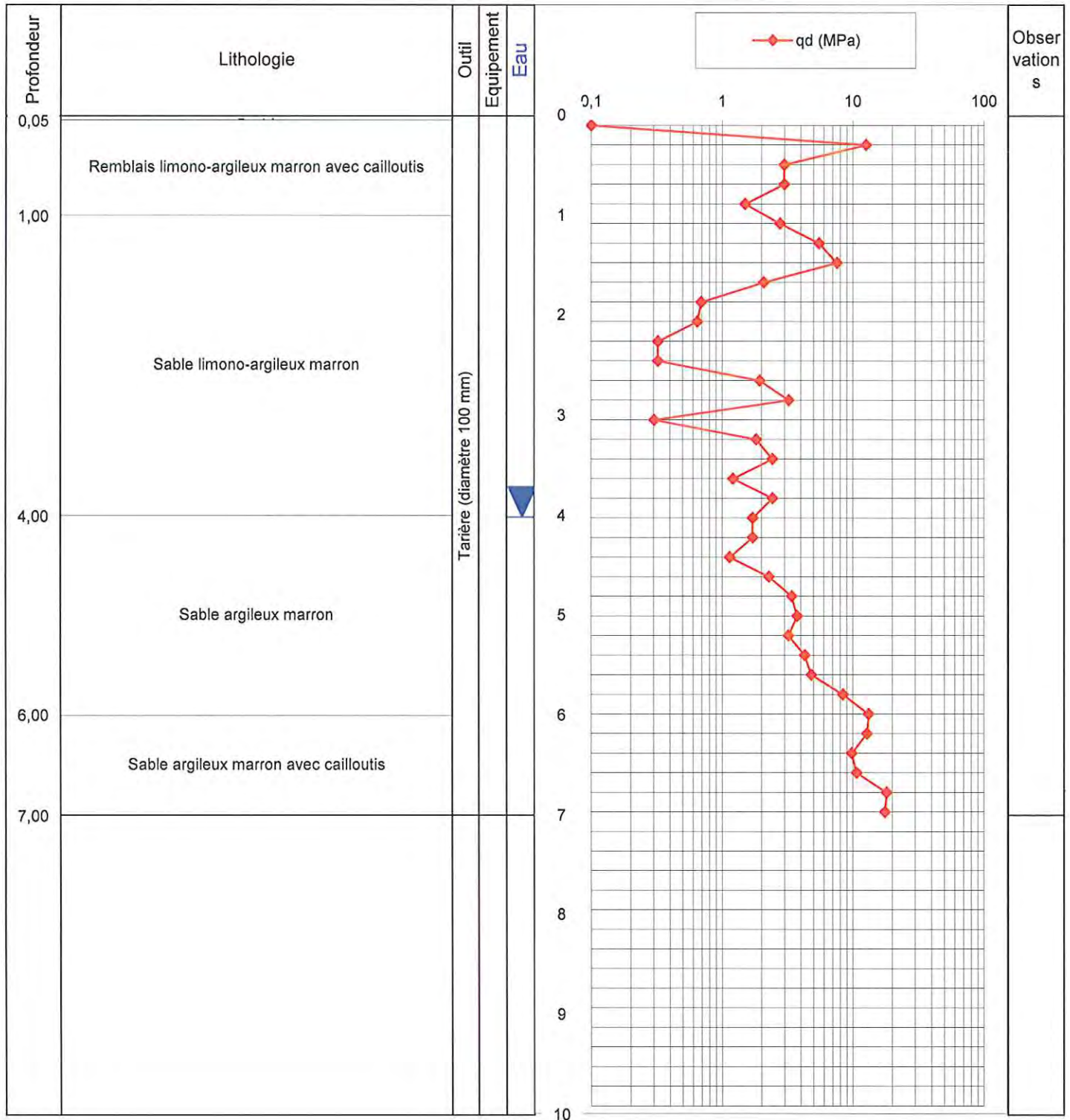
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
 Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémontré (02)**
 Dossier C/D/08/E/239/F/106
 Date 18/06/2008

Sondage RG/PD4

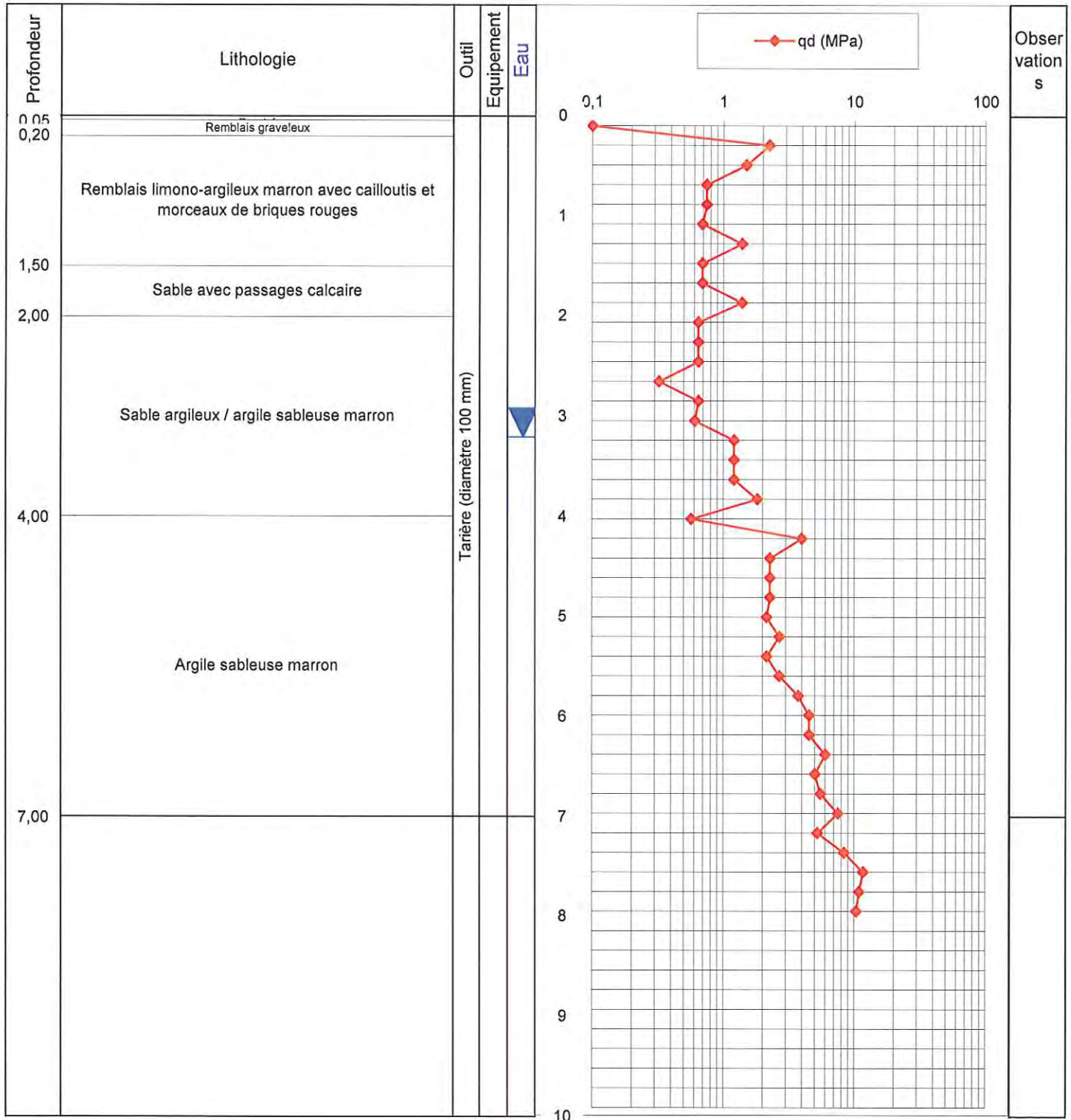
qd = résistance de pointe en MPa
 Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 18/06/2008

Sondage RG/PD5

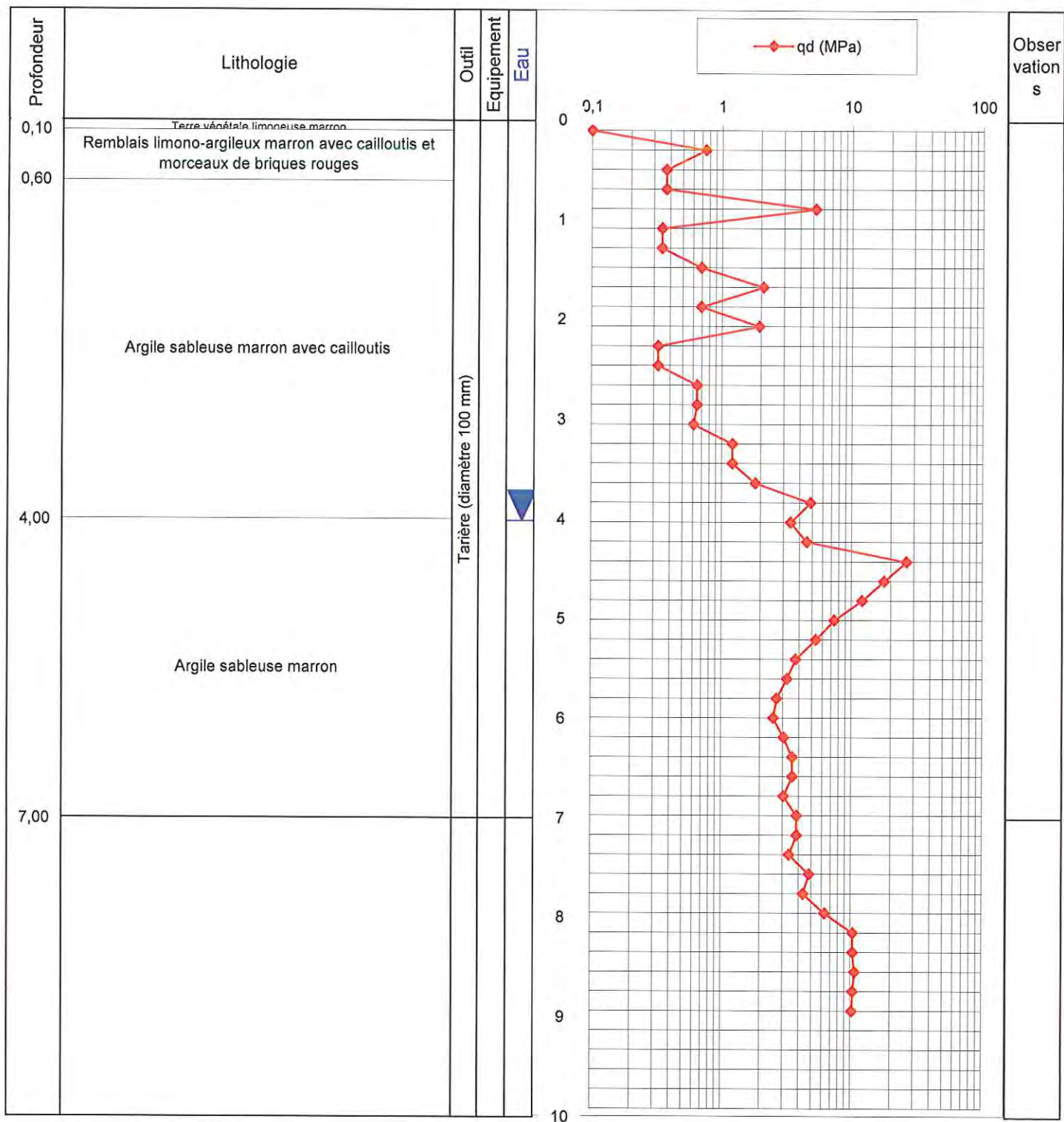
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



Client **EPSMDA**
Chantier **Restructuration EPSMDA - Prémonté (02)**
Dossier C/D/08/E/239/F/106
Date 18/06/2008

Sondage **RG/PD6**

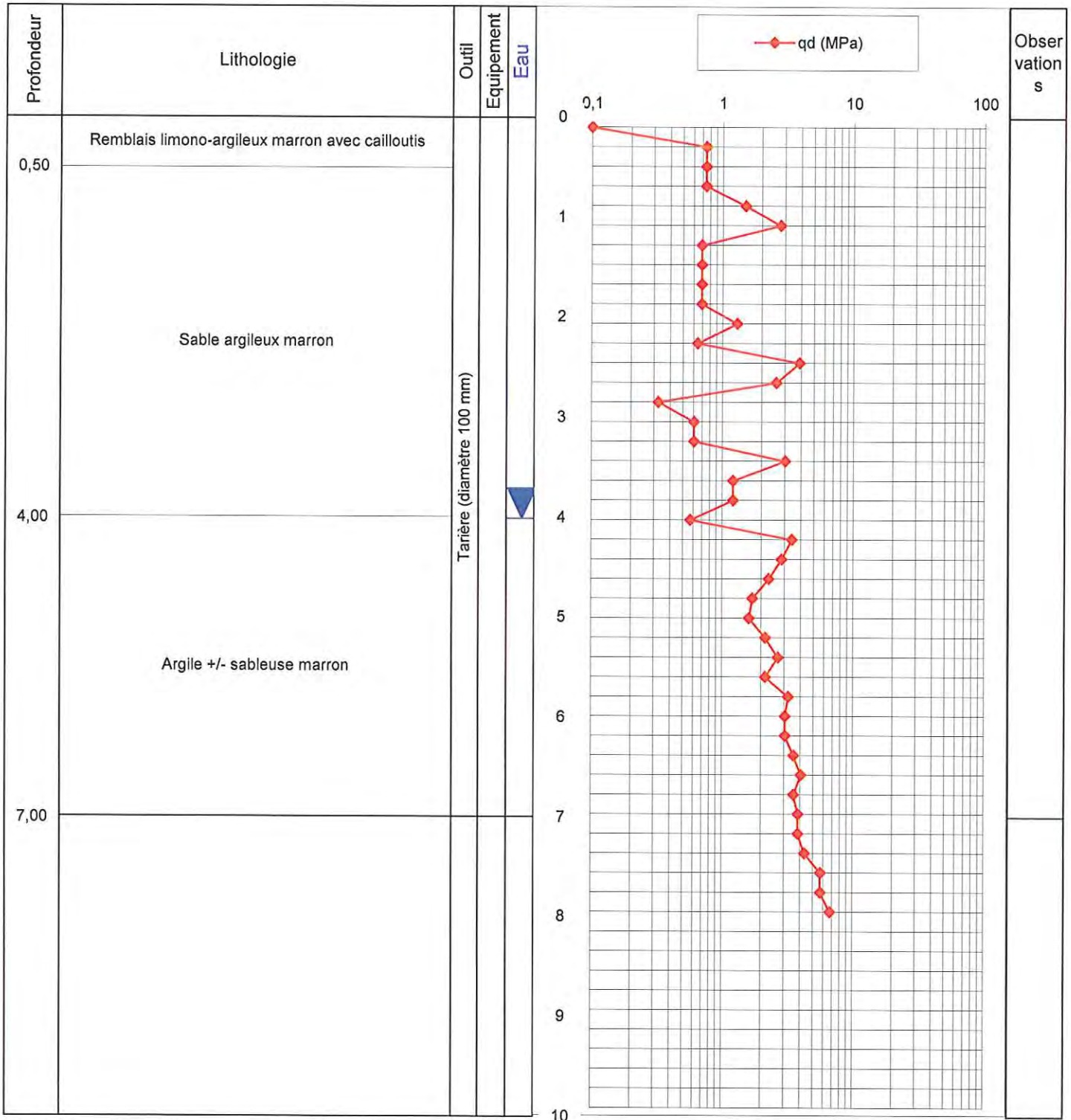
qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher



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

Sondage RG/PD7

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 17/06/2008

Sondage RG/PD8

qd = résistance de pointe en MPa
Formule de Redtenbacher

