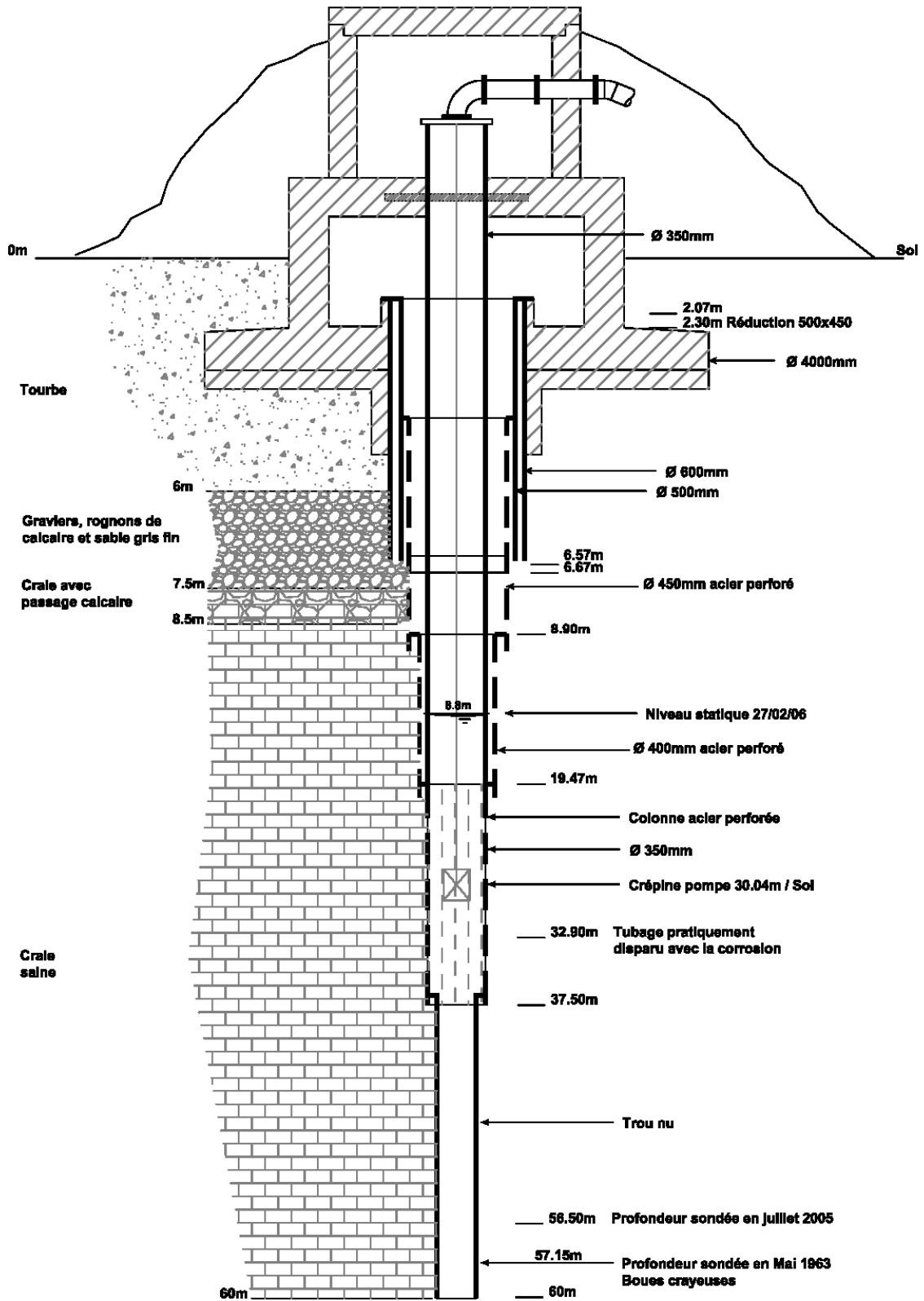
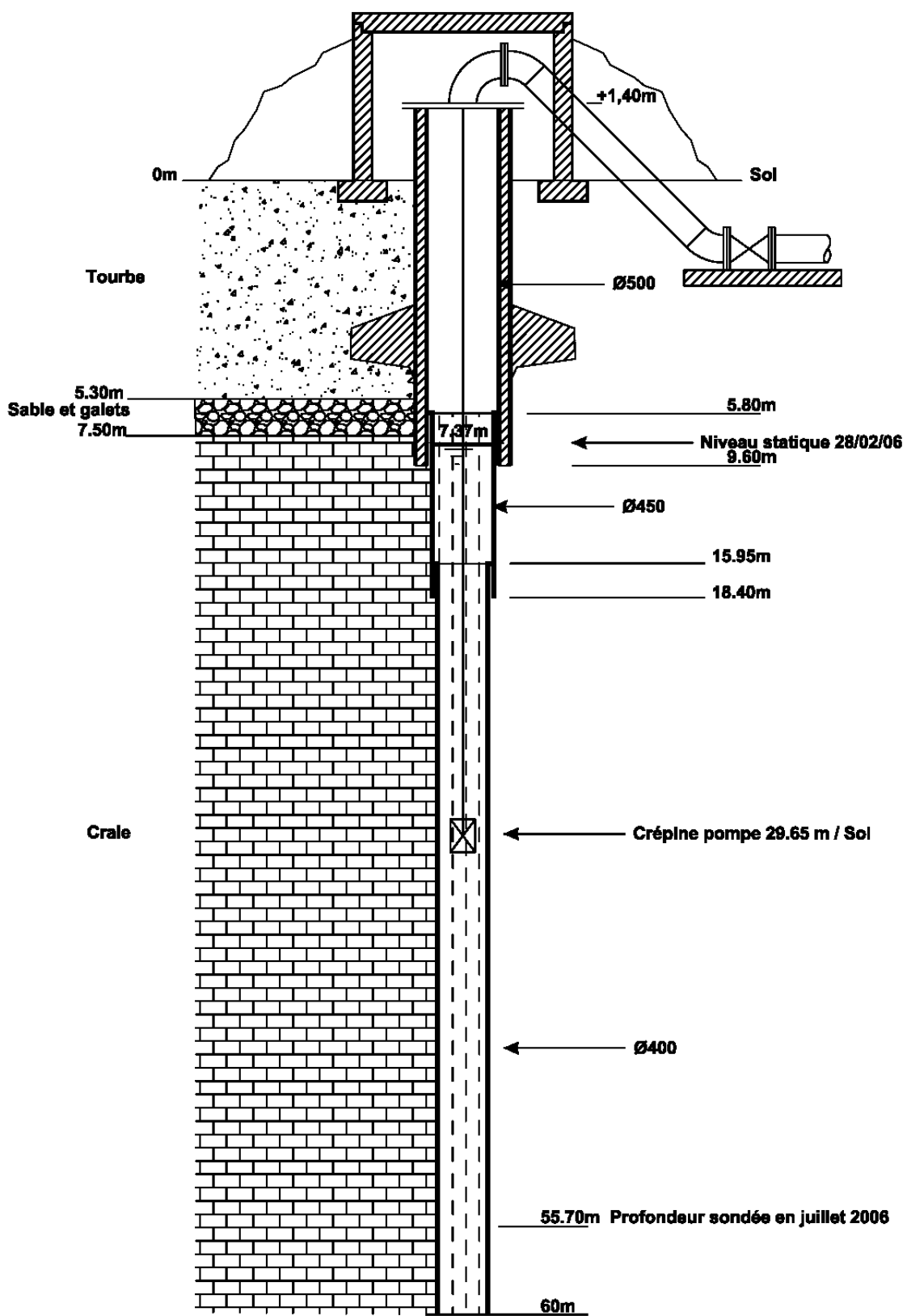


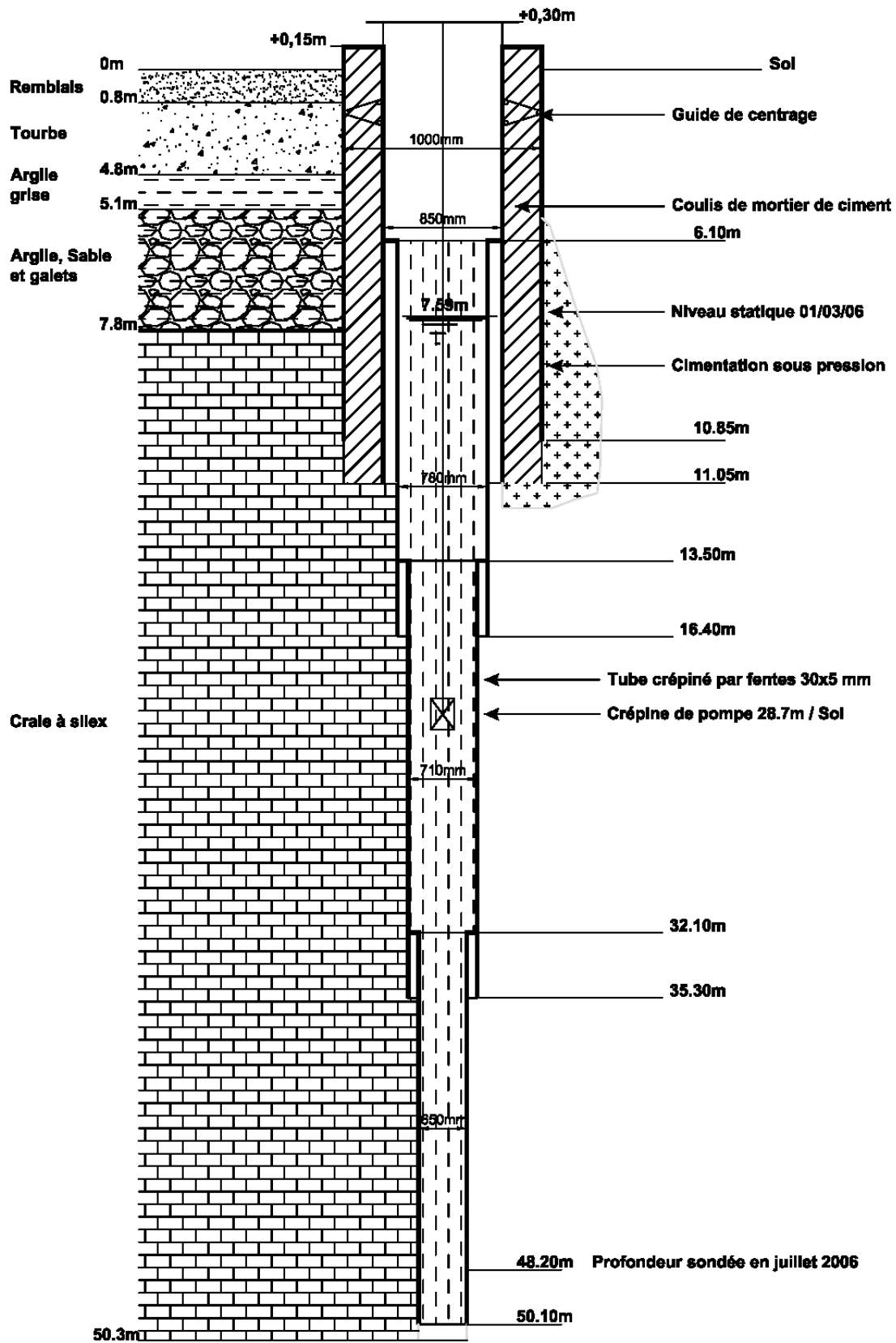
MEULAN COUPE SCHEMATIQUE FORAGE F1 - SADE 1929



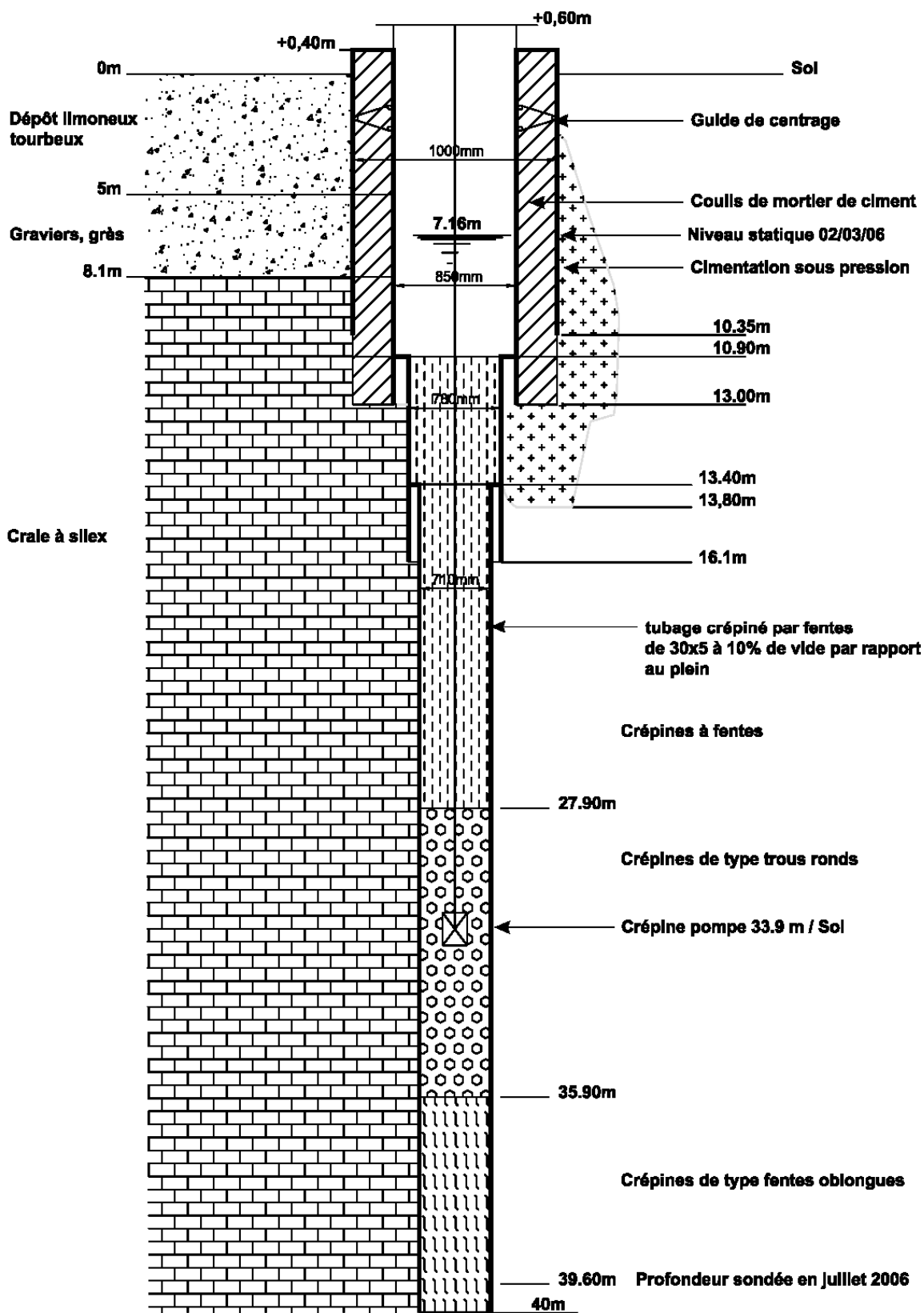
MEULAN COUPE SCHEMATIQUE FORAGE F2 - SADE 1962



MEULAN COUPE SCHEMATIQUE FORAGE F3 - SADE 1969



MEULAN COUPE SCHEMATIQUE FORAGE F4 - SADE 1974



2.1.2 Micromoulinet

NS = 10,25 m/tête
Profondeur pompe d'essai : 19 m/tête du tubage
Q = 40 m³/h
ND = 15,10 m/tête

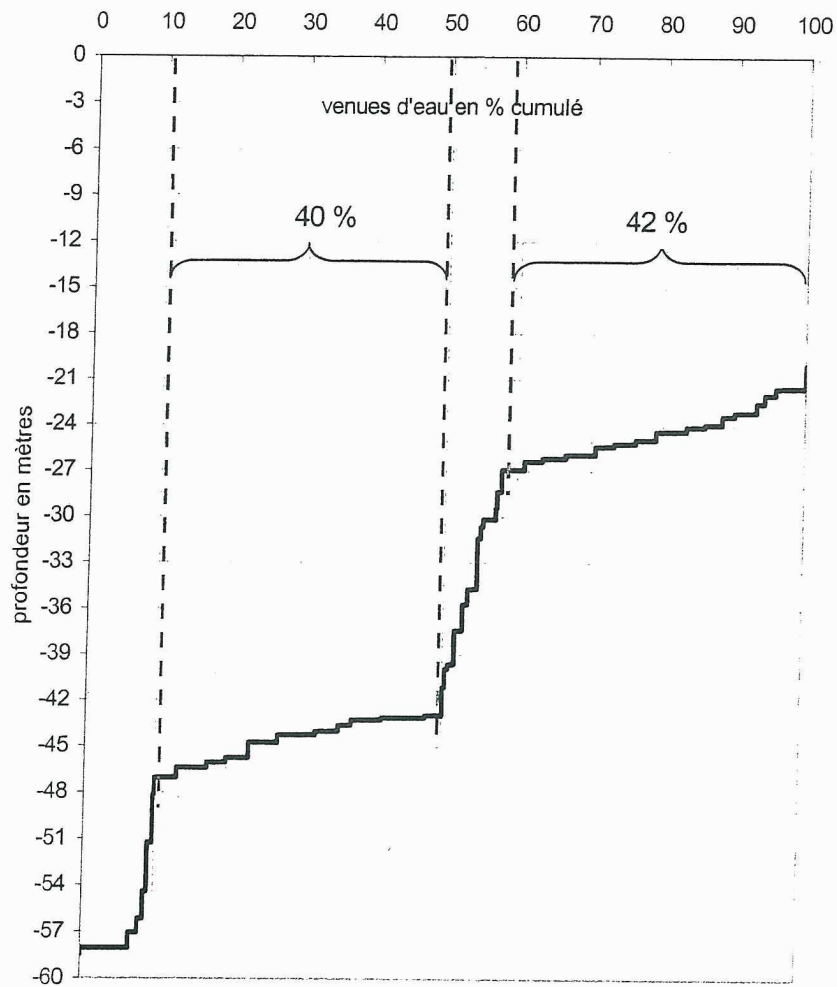


Figure 1 : Résultats du micromoulinet sur le forage F1

Plus de 80 % des venues d'eau se produisent entre 21 et 27 m et entre 43 et 47 m.

Absence presque totale de venue d'eau entre 47 et 60 m.

2.2.2 Micromoulinet

NS = 9,35 m/tête du tubage
Profondeur pompe d'essai : 13 m/tête
Q = 100 m³/h
ND = 11,50 m/tête

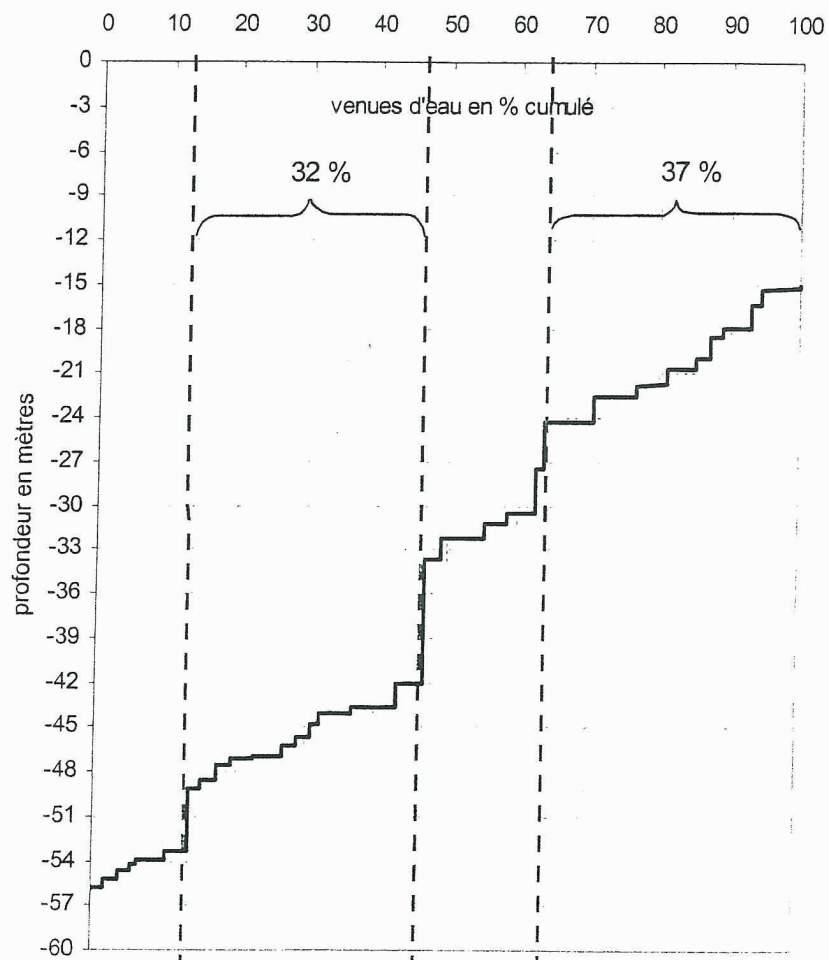


Figure 2 : Résultats du micromoulinet sur le forage F2

Près de 70 % des venues d'eau se produisent entre 15 et 24 m et entre 42 et 49 m.

Absence de venue d'eau entre 34 et 42 m et entre 49 et 54 m.

2.3.2 Micromoulinet

NS = 8,25 m/tête du tubage
Profondeur pompe d'essai : 13 m/tête
Q = 100 m³/h
ND = 9,80 m/tête

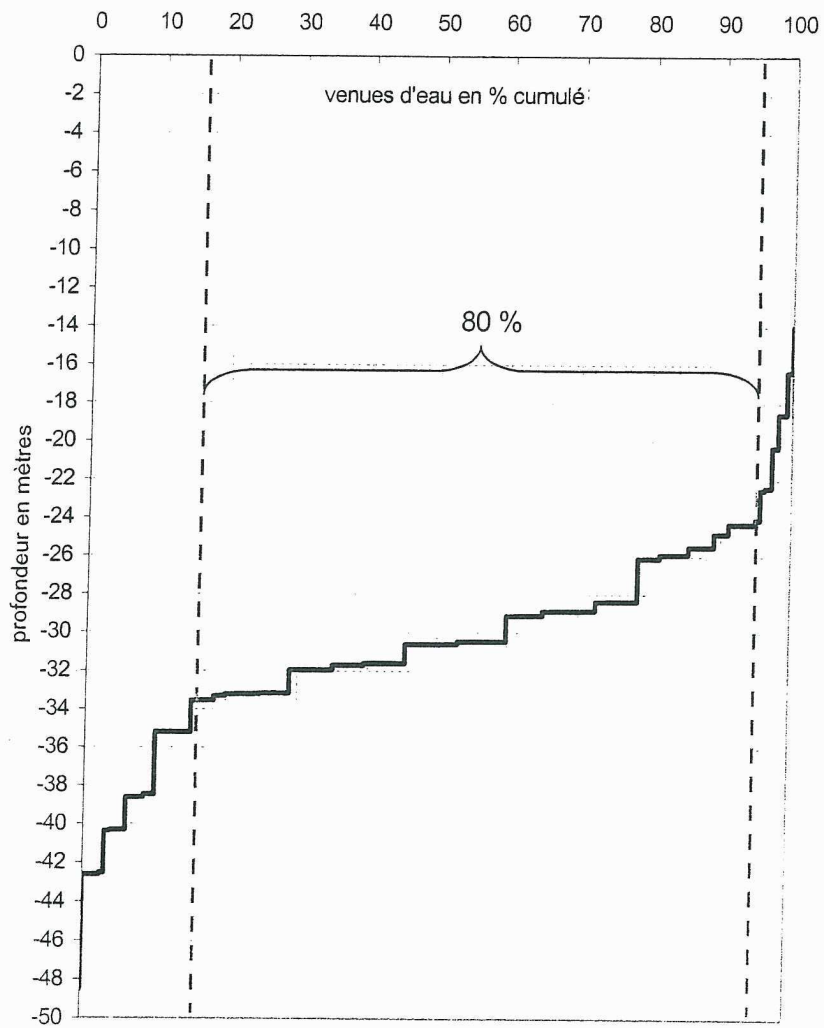


Figure 3 : Résultats du micromoulinet sur le forage F3

80 % des venues d'eau se répartissent de façon homogène entre 24 et 34 m.

Absence de venue d'eau au fond du forage.

2.4.2 Micromoulinet

NS = 7,70 m/tête du tubage
Profondeur pompe d'essai : 13 m/tête
Q = 60 m³/h
ND = 11,50 m/tête

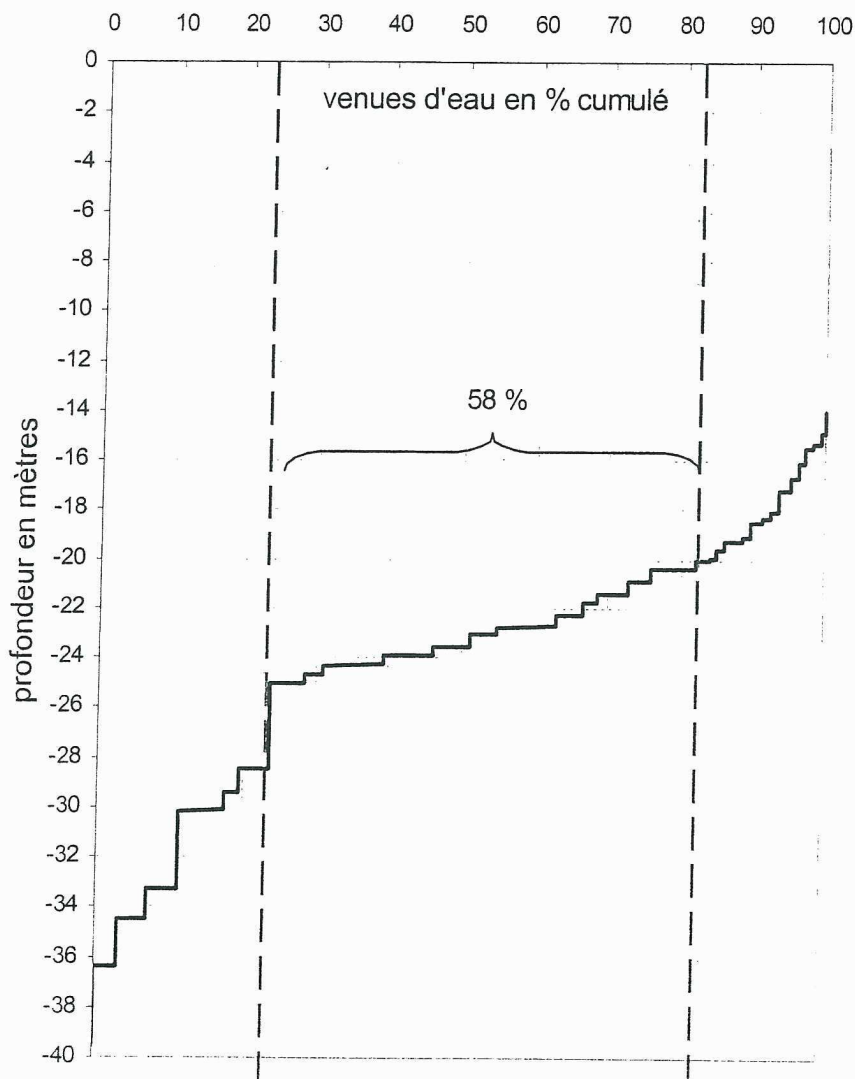
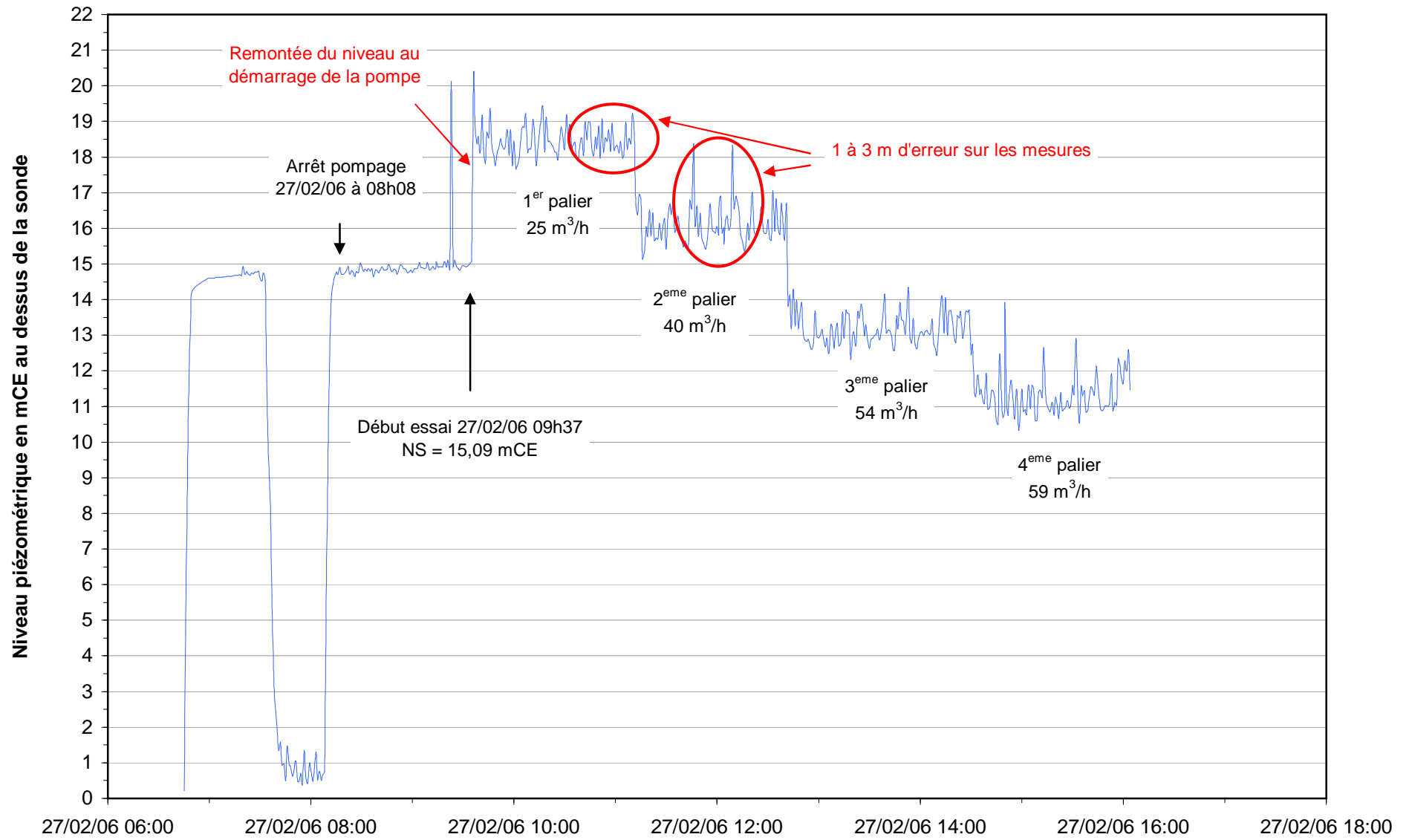


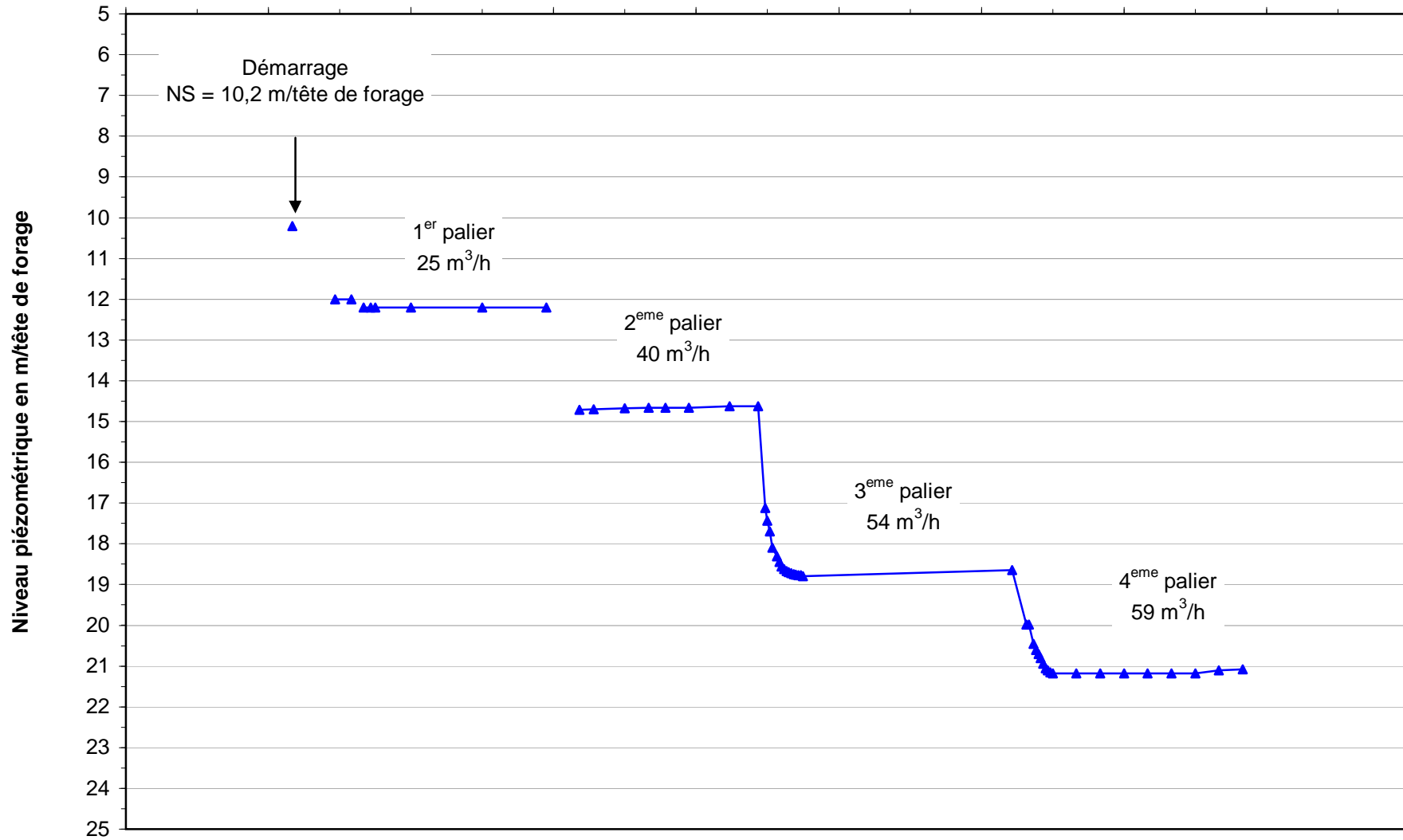
Figure 4 : Résultats du micromoulinet sur le forage F4

Près de 60 % des venues d'eau se répartissent de façon homogène entre 20 et 25 m.

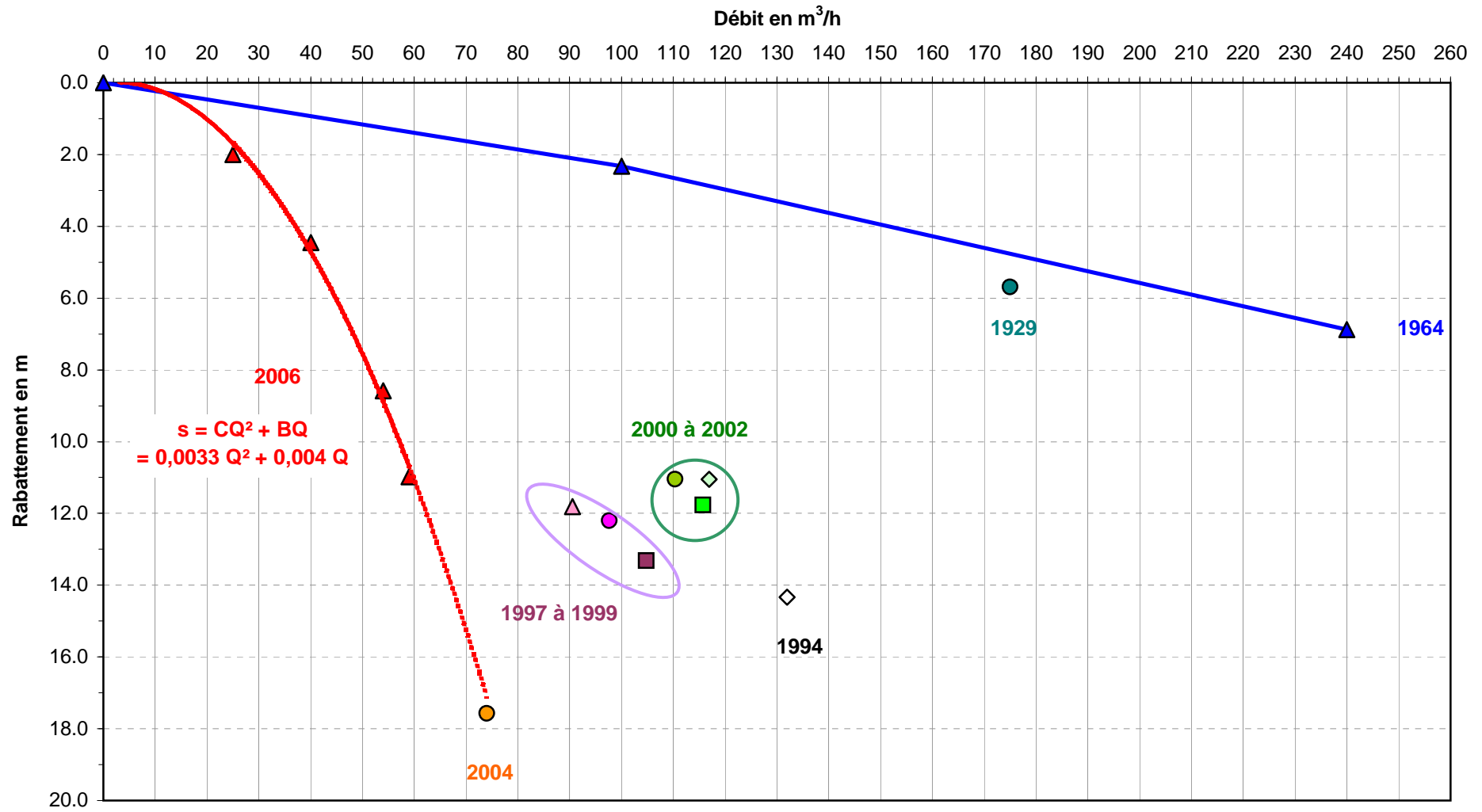
Absence de venue d'eau au fond du forage.



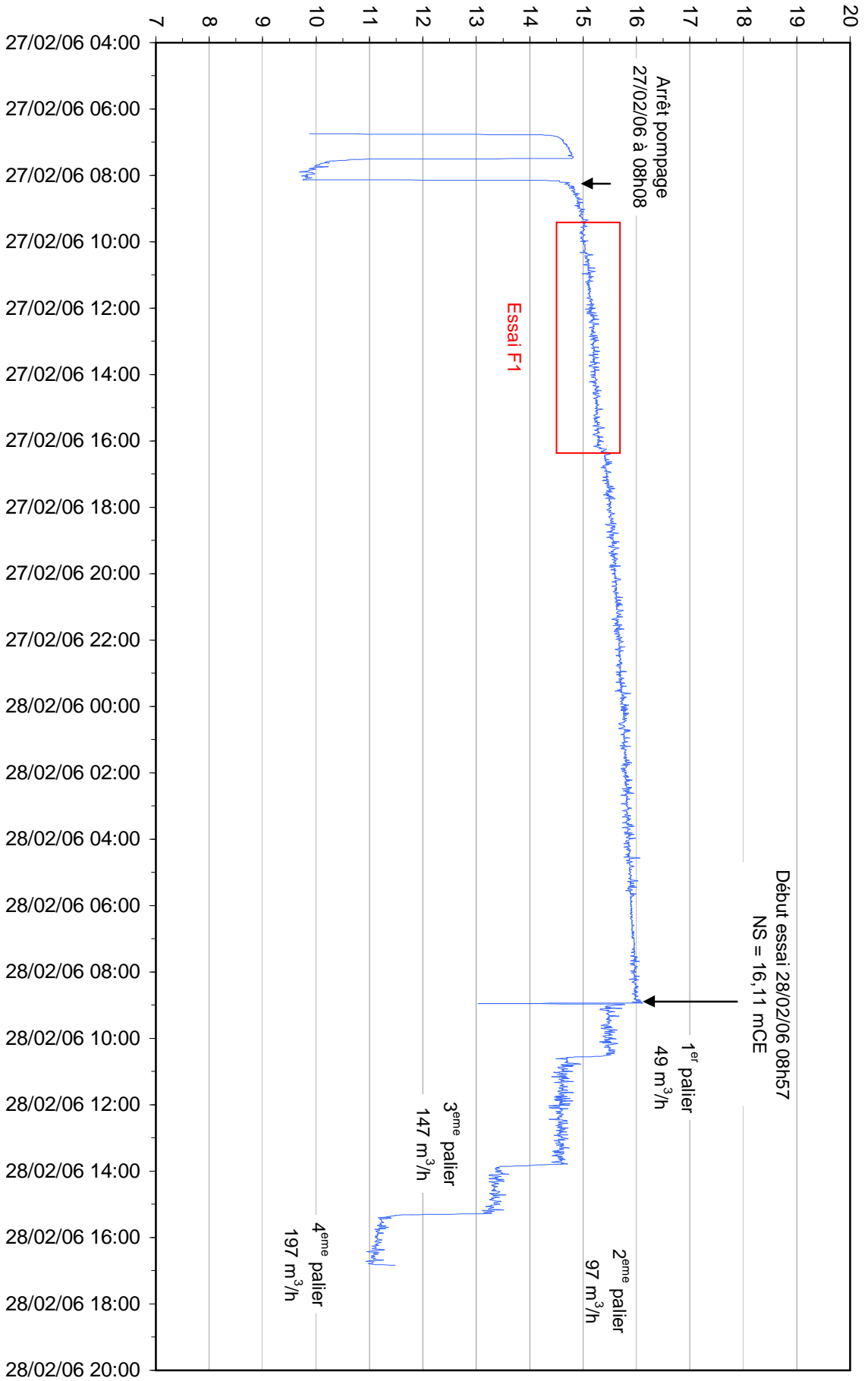
27/02/2006 08:00 27/02/2006 09:00 27/02/2006 10:00 27/02/2006 11:00 27/02/2006 12:00 27/02/2006 13:00 27/02/2006 14:00 27/02/2006 15:00 27/02/2006 16:00 27/02/2006 17:00



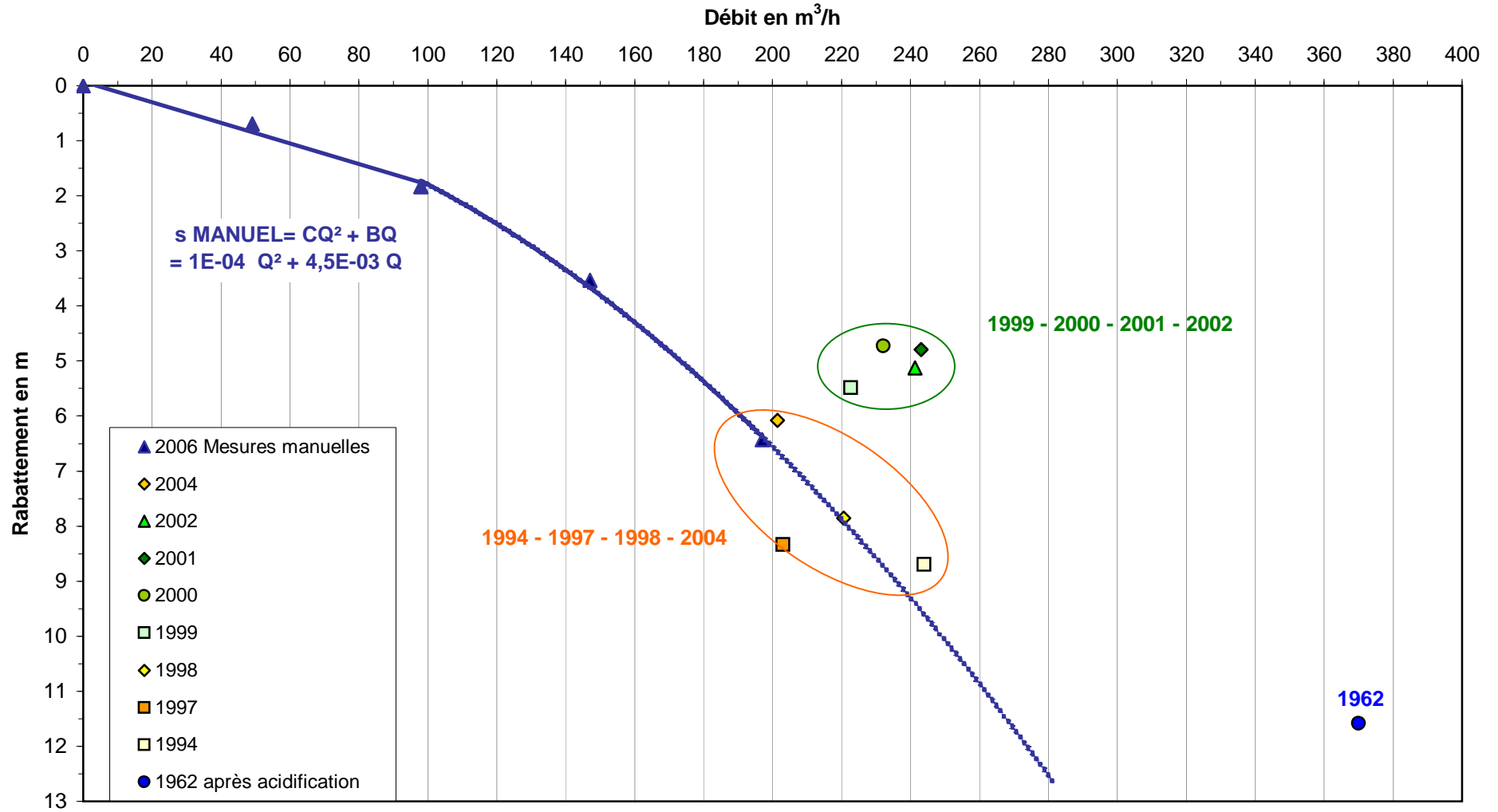
Forage F1 : rabattement stabilisé en fonction du débit



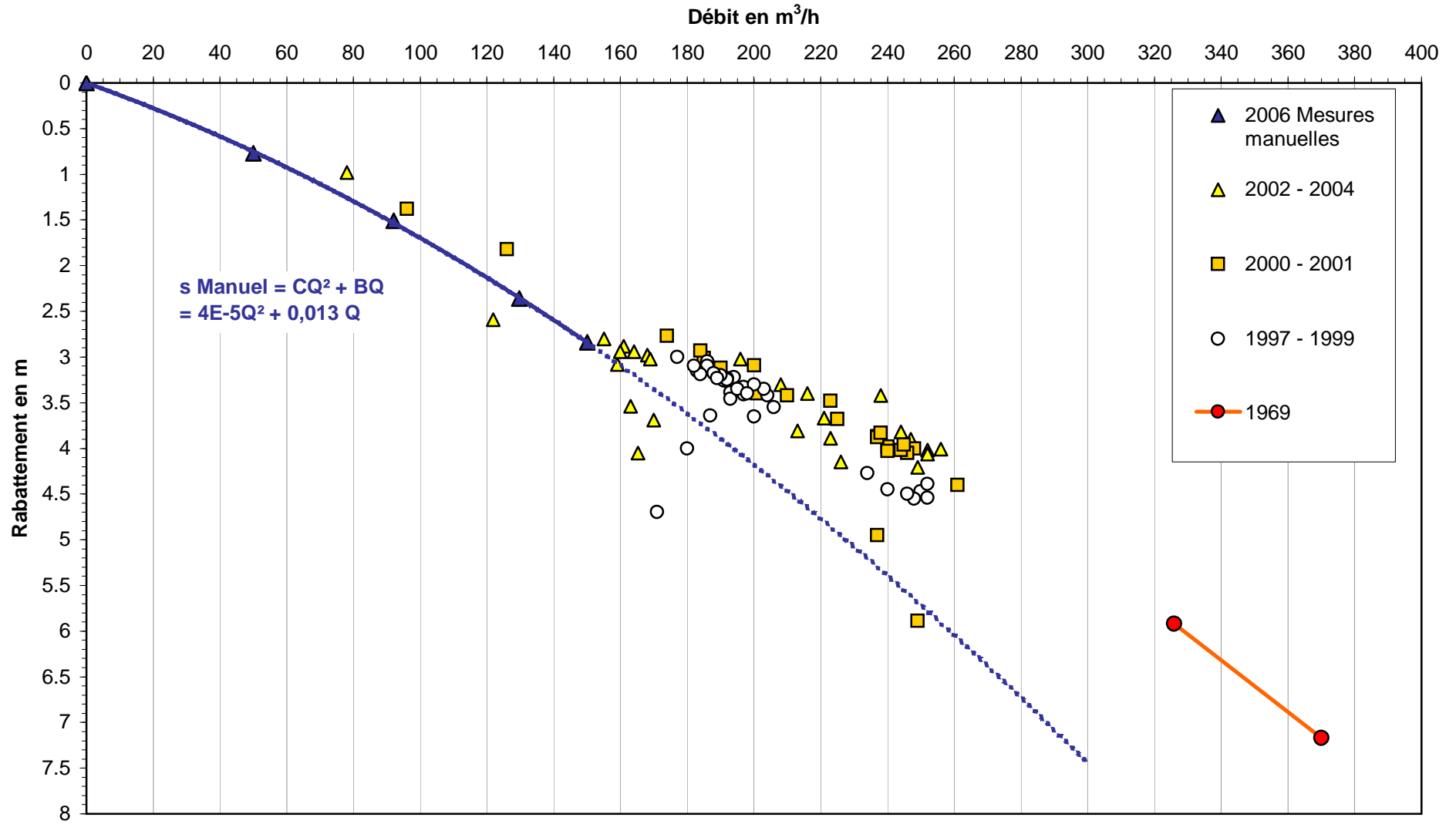
Niveau piézométrique en mCE au dessus de la sonde

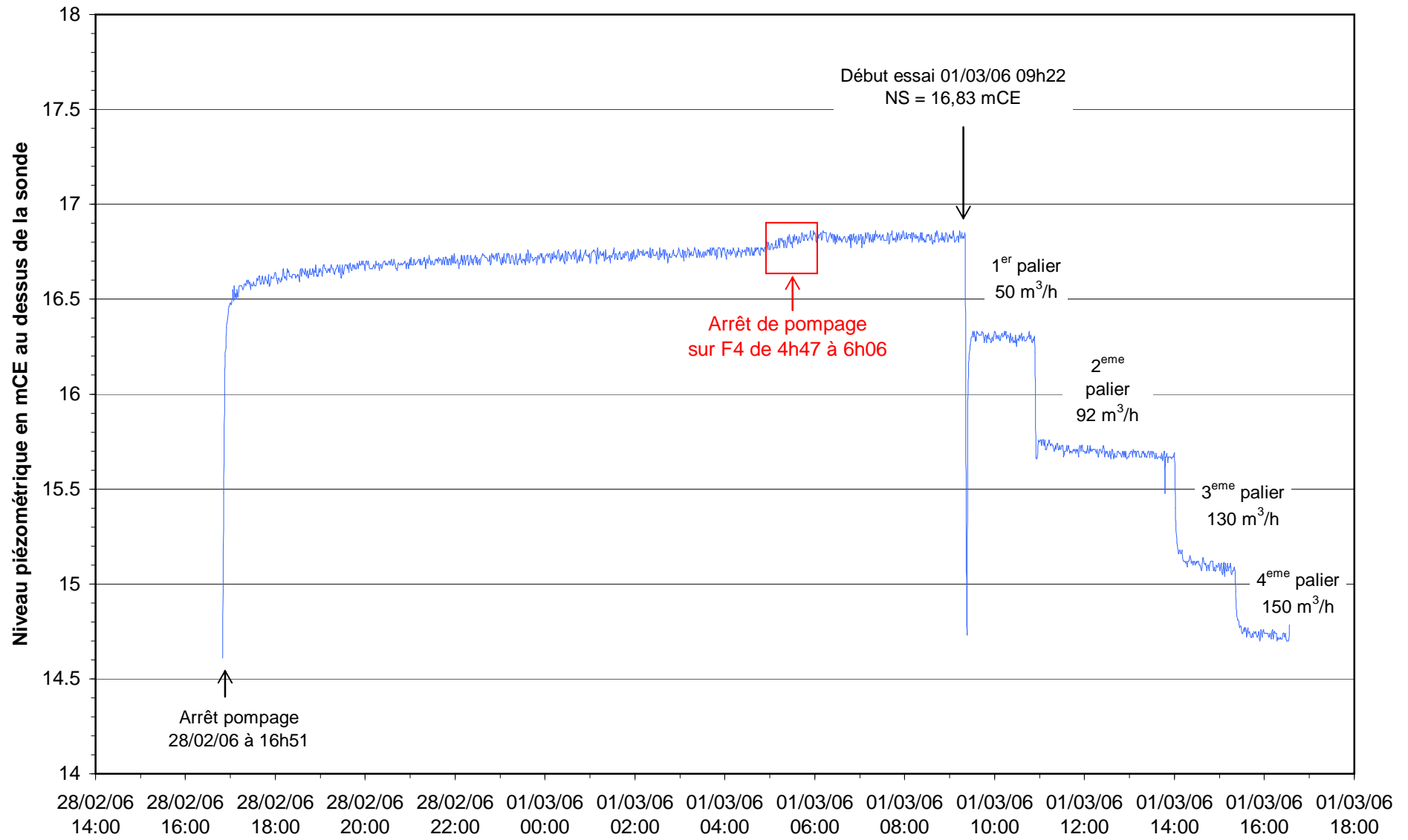


Forage F2 : rabattement stabilisé en fonction du débit



Forage F3 : rabattement stabilisé en fonction du débit





Forage F4 : rabattement stabilisé en fonction du débit

