Lieu-dit: NIEDERWALD Nature : FORAGE Localisation (Lambert II étendu) Pompage d'essai PLD 02/06/1987 X: 978067 km Piézométrie indicative (02/06/1987) Débit spécifique : m³/h/m Y: 2366585 km Profondeur d'eau: 1,7 m $0,07 \text{ m}^2/\text{s}$ Transmissivité: Z:177 m (coupe: m) Perméabilité: m/s 0 Prof. (m) 0 terre végétale et limons bruns argile gris noirs niveau d'eau 1,7 m Quaternaire 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 alluvions rhénanes (sa 50%, gr 45%, ga 5%) 0 0 0 0 0 0 9,50 tube plein acier 1200 mm 10 10 sa 25%, graviers 65%, ga 10% havage 1400 mm 0 11,00 ciment 0 Ö sa 15% gr 35% galets 60% + 10% éléments oxydés 0 0 0 0 13,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 sa 30%, graviers 60%, ga 10% 0 0 0 17,00 17,00 ciment 20 20 alluvions rhénanes + vosgiennes : sa 20%, gr 70%, ga 10% 20,50 0 0 0 0 tube plein acier 800 mm 00000 ciment 24,70 argile brune compacte 25,30 -25,80 joint argile 25,70 00000 000 27,00 0000 0 0 0 0 0 alluvions rhénanes + vosgiennes : sa 15%, gr 75%, ga 10% 30 30 00000 havage 1000 mm 0 0 Banque Régionale de l'Aquifère Rhénan - 2018 crépine acier 800 mm 33,20 alluvions rhénanes : sa 20%, gr 60%, ga 20% 0 0 massif filtrant gravier 36,00 0 . 0 (3 à 7 mm) 0 . 0 38,00 sa 40%, gr 50%, ga 10% . 0 0 tube plein acier 800 mm 40 40 0 0 41,00 41,00 sa 20%, graviers 50%, ga 30% 42,00 0 0 crépine acier 800 mm 0 0 0 0 sa 10%, gr 50%, ga 40% 0 0 0 45,00 fond plat 46,00 46,00 ,46,00 Banque Régionale de l'Aquifère Rhénan (BRAR)

Maître d'ouvrage : Région Grand Est

Opérateur : BRGM

Indice: 03423X0066

Désignation: F1

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

Partenaires financiers :

Commune: GUÉMAR (68)

Région Grand Est

Agence de l'eau Rhin Meuse

BRGM



