

Pompage d'essai

FORAGE IRRIGATION

Pompage d'essai

Client: EARL ADNOT - 10170 BESSY Maître d'oeuvre: EARL ADNOT Lieu de l'ouvrage: Le Village 10170 BESSY							
Profondeur utile du forage:		20,00	m	Niveau repère/sol:		0,00	m
Diamètre de la chambre de pompage:		315	mm	Niveau statique/sol:		3,20	m
Type de la pompe:		Pédrollo		Puissance de la pompe:		15	kw
Diamètre nominal:		4"		Diamètre Hors Tout de la pompe:			mm
Débit maxi de la pompe:		100,00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:		0	m
Installée à (profondeur):		18,00	m	Longueur de refoulement:		50	m

Date et heure de début de pompage: Le 15/11/2005 a 00:00

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observations
15/11/2005	01:00	1 h 00	60,00	14,60	14,60	11,40	Acidification 1 T.
	02:30	2 h 30	80,00	8,32	8,32	5,12	

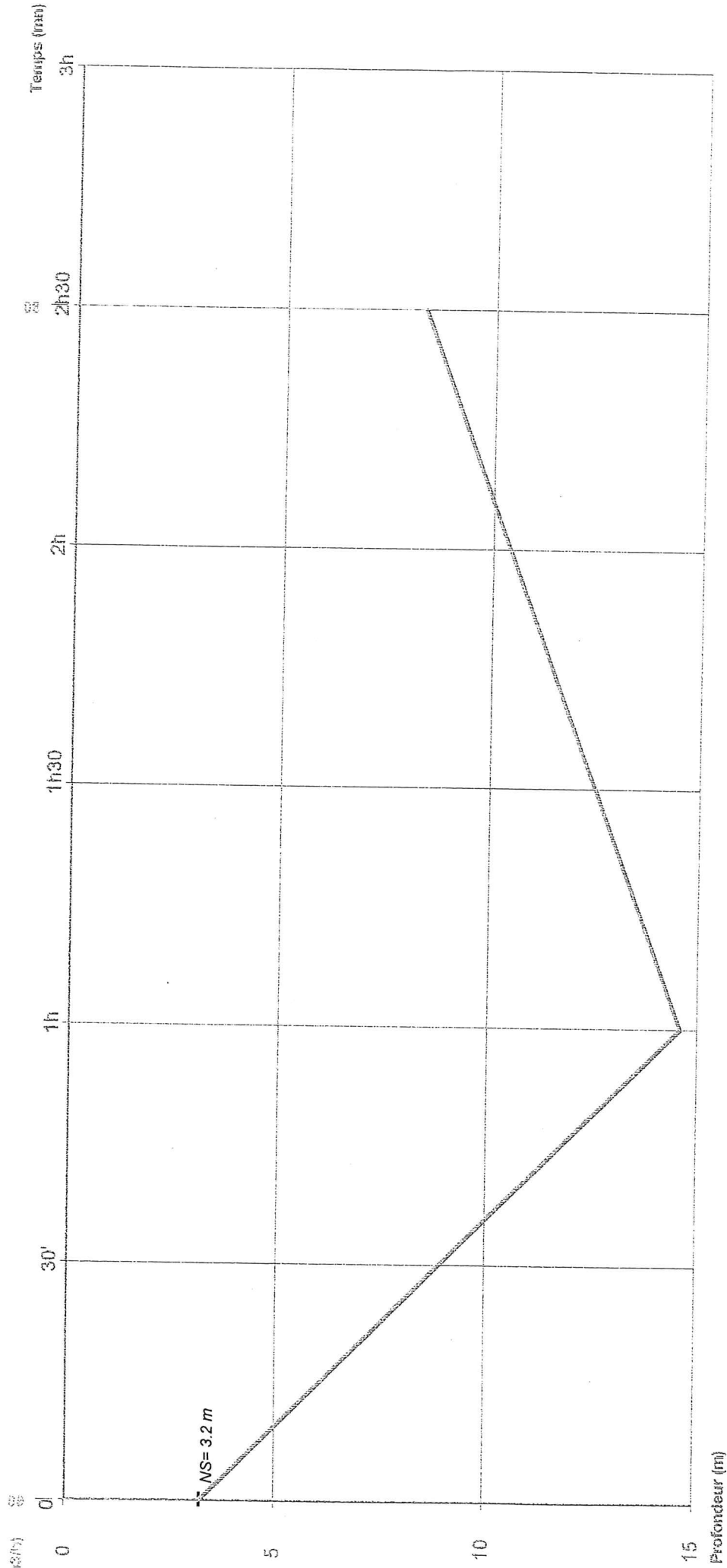
Date début: 15/11/2005

Heure de début: 00:00

FORAGE IRRIGATION

Pompage d'essai

0262 1X0088



Débits:

0 - 2h30 = 60 m³/h
2h30 - 2h30 = 80 m³/h

0262-40088

ESSAI DE POMPAGE

ESSAI DE POMPAGE 24 H

Client: EARL ADNOT - 10170 BESSY			
Maître d'oeuvre: EARL ADANOT			
Lieu de l'ouvrage:			
Profondeur utile du forage:	20,00	m	Niveau repère/sol:
Diamètre de la chambre de pompage:		mm	Niveau statique/sol:
Type de la pompe: Pédrolo 120 m ³ /h et 1 Caprari 160			Puissance de la pompe:
Diamètre nominal:	8"		Diamètre Hors Tout de la pompe:
Débit maxi de la pompe:	280,00	m ³ /h	Hauteur de refoulement maxi:
Installée à (profondeur):	18,00	m	Longueur de refoulement:

Observations: En Parallèle 2 groupes immergés : 1 Pédrolo 120 m³/h et Capari 160 m³/h
Forage route de Pouan NS 2.97 m A 24 h NS 2.97 m

Date et heure de début de pompage: Le 16/11/2005 a 14:00

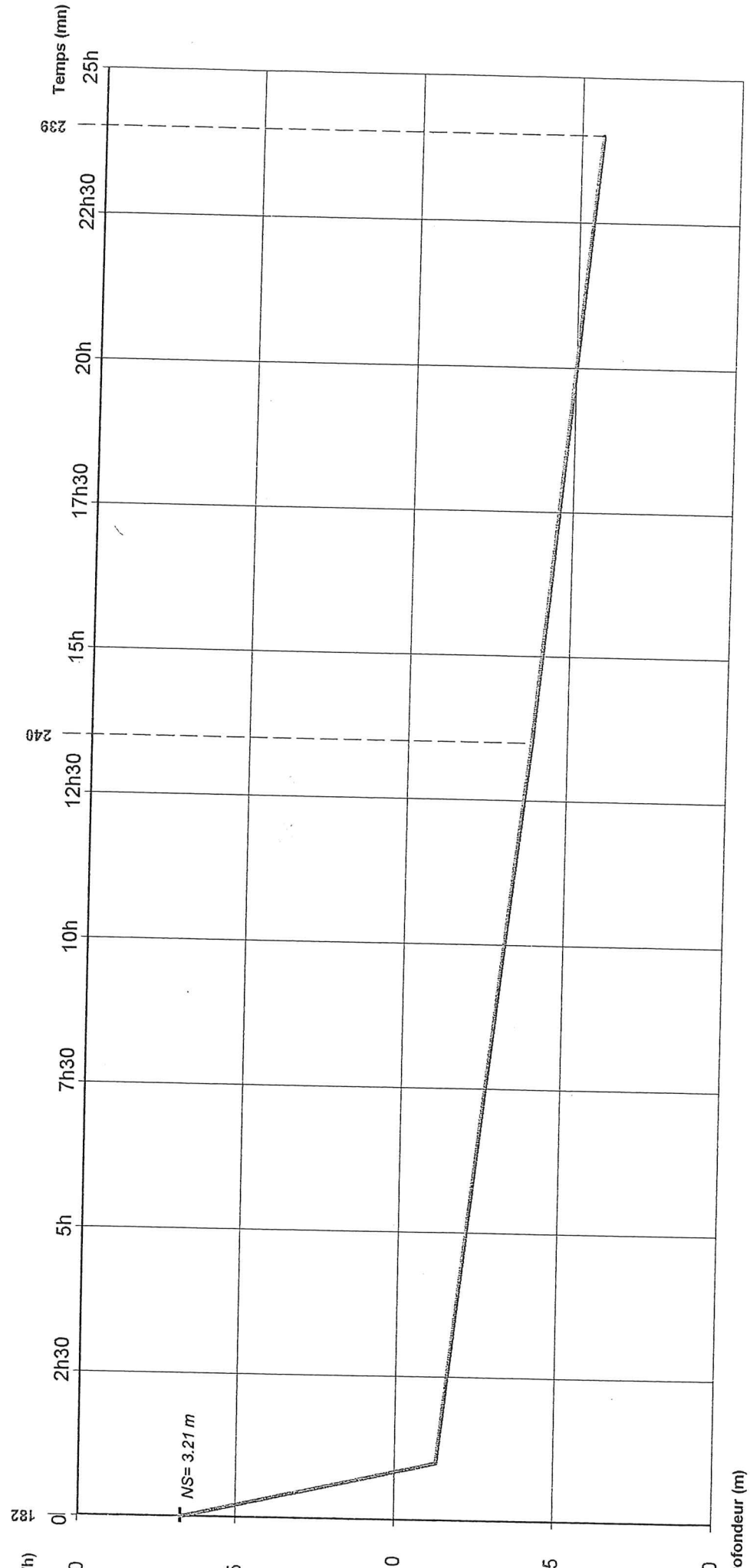
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observations
16/11/2005	15:00	1 h 00	182,00	11,30	11,30	8,09	
17/11/2005	03:30	13 h 30	240,00	13,90	13,90	10,69	
	14:00	24 h 00	239,00	15,68	15,68	12,47	

Date début: 16/11/2005

Heure de début: 14:00

ESSAI DE POMPAGE

ESSAI DE POMPAGE 24 H



Débits:

0 - 13h30	=	182 m³/h
13h30 - 24h00	=	240 m³/h
24h00 - 24h00	=	239 m³/h

0262-10088