

Phase de pompage

Essai de pompage

FORAGE IRRIGATION

Cliënt:	EARL LITWIN
Maître d'oeuvre:	10170 LES GRANDES CHAPELLES

Profondeur utile du forage:	50,00	m	Niveau repère/sol:	0,50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	11,52	m
Type de la pompe:	Pleuger		Puissance pompe:	15	kw
Modèle:	8"		Diam. HT de la pompe:		mm
Débit maxi de la pompe:	100,00	m3/h	Ht refoulement maxi:	0	m
Installée à (profondeur):	42,00	m	Long. refoulement:	50	m

Observations: Niveau moyen - Nettoyage air lift

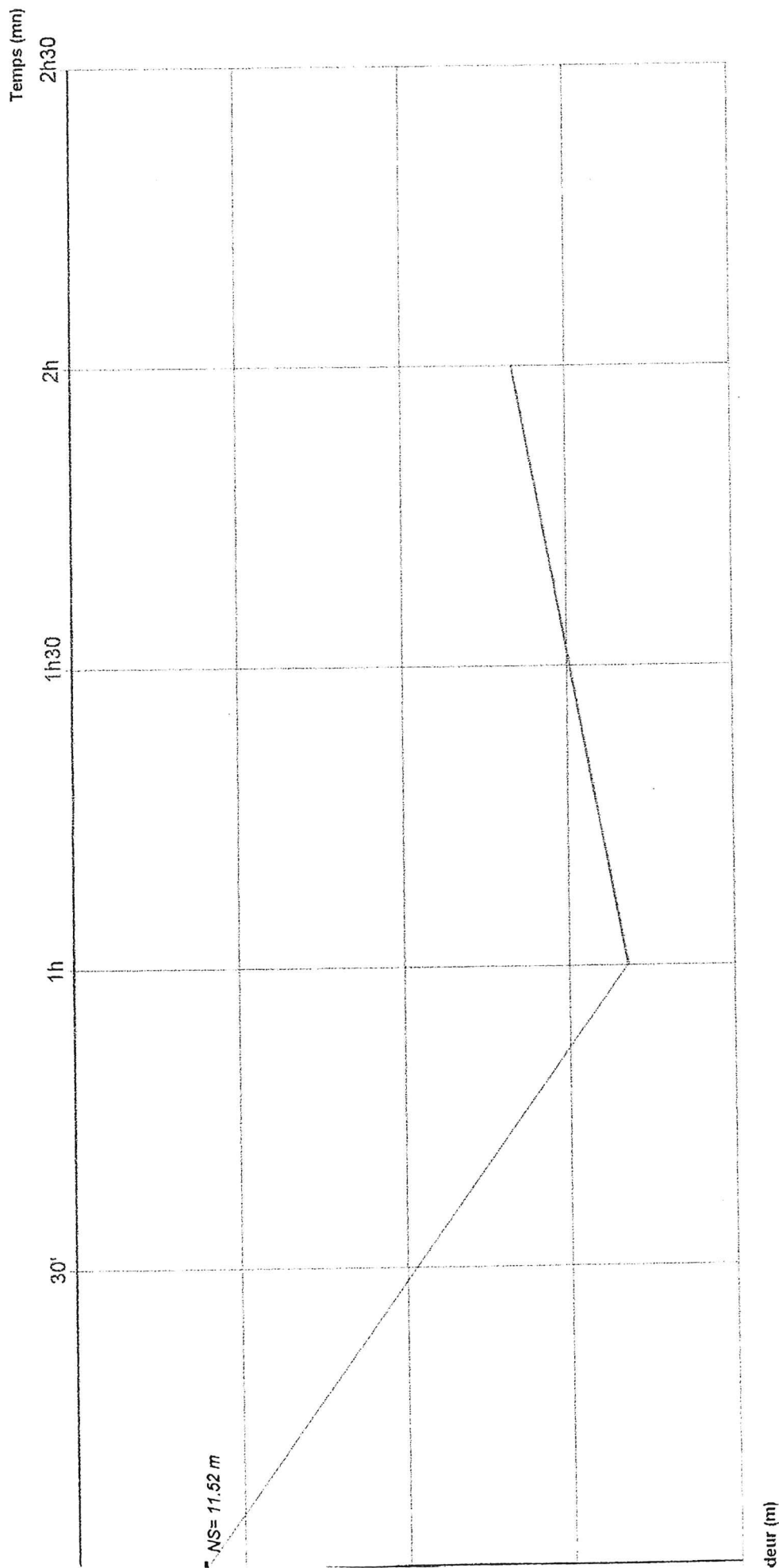
Date et heure de début de pompage: Le 05/09/2002 a 00:00

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observations
05/09/2002	01:00	1 h 00	90,00	17,20	16,70	5,18	Acidification 400 kg
	02:00	2 h 00		15,85	15,35	3,83	

COURBE DE POMPAGE FORAGE IRRIGATION

Essai de pompage

Date début: 05/09/2002
Heure de début: 00:00



0 - 2h00 = 90 m³/h

bits: