

## POMPAGE D'ESSAI

## RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

Pompagede devomoppement apres 1 t d'HCL

<b>Client:</b>	VILLE DE GISORS				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	VERDI INGENIERIE COEUR DE FRANCE				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	La Grande Prairie (Section OF Parcelle n°11)				
	27140	BAZINCOURT SUR EPTE			
Profondeur utile du forage:	31.00	m	Niveau repère/sol:	0.90	m
Diamètre de la chambre de pompage:	330	mm	Niveau statique/sol:	1.30	m
Type de la pompe:	SP125		Puissance de la pompe:	37	Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations : Résultat apres 1 t d'HCLDate et heure de début de pompage le **07/03/2019** à **14:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/03/2019	16:00	2h00	36.00	21.00	20.10	18.80	piézometre : ND: 16 m
	17:00	3h00		22.00	21.10	19.80	

## POMPAGE D'ESSAI

## RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

## Pompage de developpement

<b>Client:</b>	VILLE DE GISORS		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	VERDI INGENIERIE COEUR DE FRANCE		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	La Grande Prairie (Section OF Parcelle n°11)		
	27140	BAZINCOURT SUR EPTE	
Profondeur utile du forage:	31.00	m	Niveau repère/sol: 0.90 m
Diamètre de la chambre de pompage:	508	mm	Niveau statique/sol: 1.30 m
Type de la pompe:	SP125		Puissance de la pompe: 37 Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations : RESULTATS APRES 1 T + 2 T d'HCL

Date et heure de début de pompage le **06/03/2019** à **15:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
06/03/2019	16:00	1h00	17.00	18.40	17.50	16.20	piézometre ND:4.80 m
	17:00	2h00		20.00	19.10	17.80	piézometre ND: 5.10 m

## POMPAGE D'ESSAI

## RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

## Pompage apres acide 2T

<b>Client:</b>	VILLE DE GISORS				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	VERDI INGENIERIE COEUR DE FRANCE				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	La Grande Prairie (Section OF Parcelle n°11)				
	27140	BAZINCOURT SUR EPTE			
Profondeur utile du forage:	31.00	m	Niveau repère/sol:	0.90	m
Diamètre de la chambre de pompage:	330	mm	Niveau statique/sol:	1.30	m
Type de la pompe:	SP125		Puissance de la pompe:	37	Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations : Résultats apres 2 T d'HCL

Date et heure de début de pompage le **08/03/2019** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

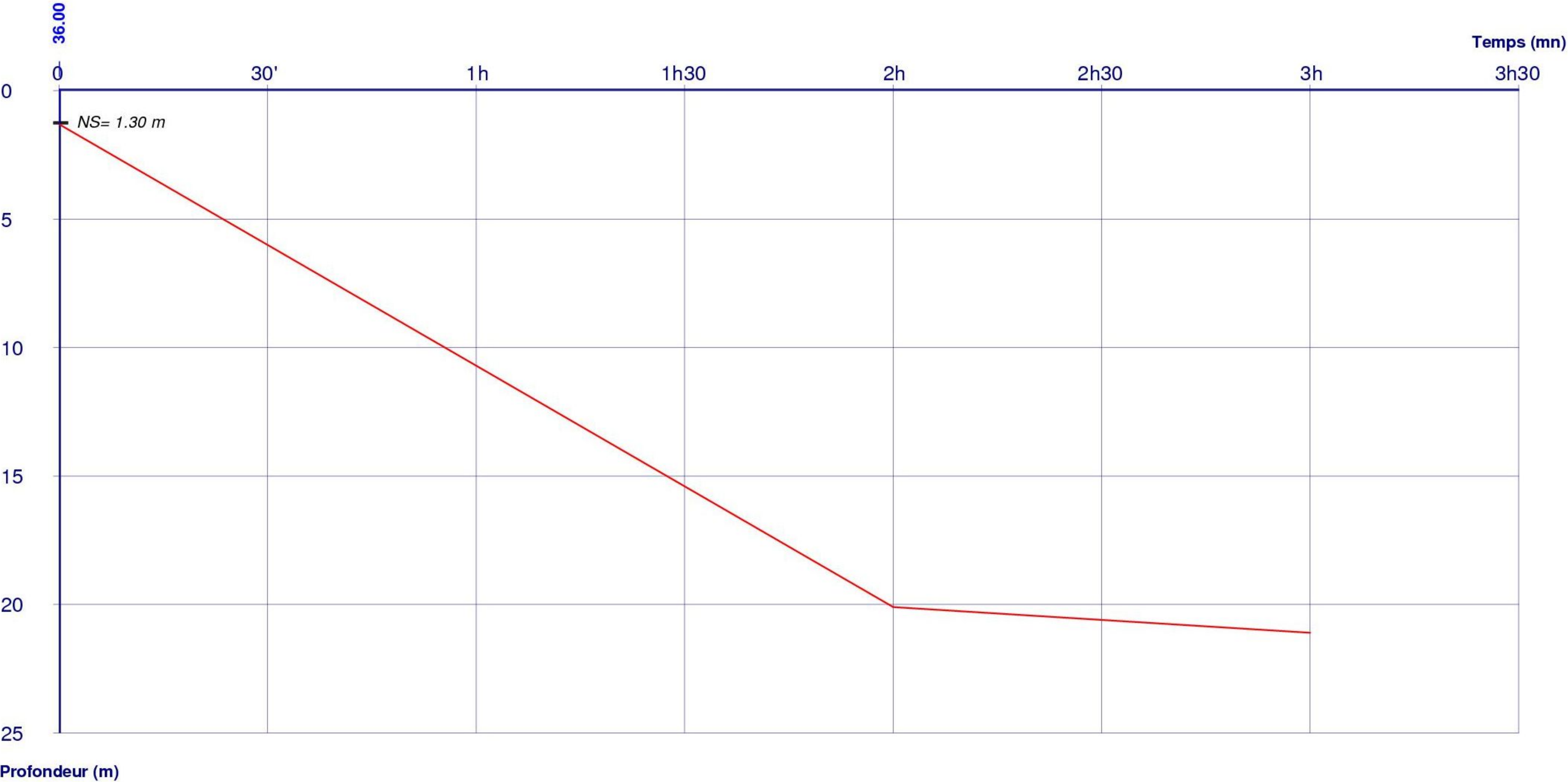
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
08/03/2019	11:00	1h00	43.00	19.20	18.30	17.00	piézometre: ND:15 m
	12:00	2h00		20.10	19.20	17.90	piézometre: ND:15.80 m
	13:00	3h00		20.35	19.45	18.15	
	14:00	4h00		20.40	19.50	18.20	

Date début: 07/03/2019

Heure début: 14:00

RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

Pompagede devomoppement apres 1 t d'HCL



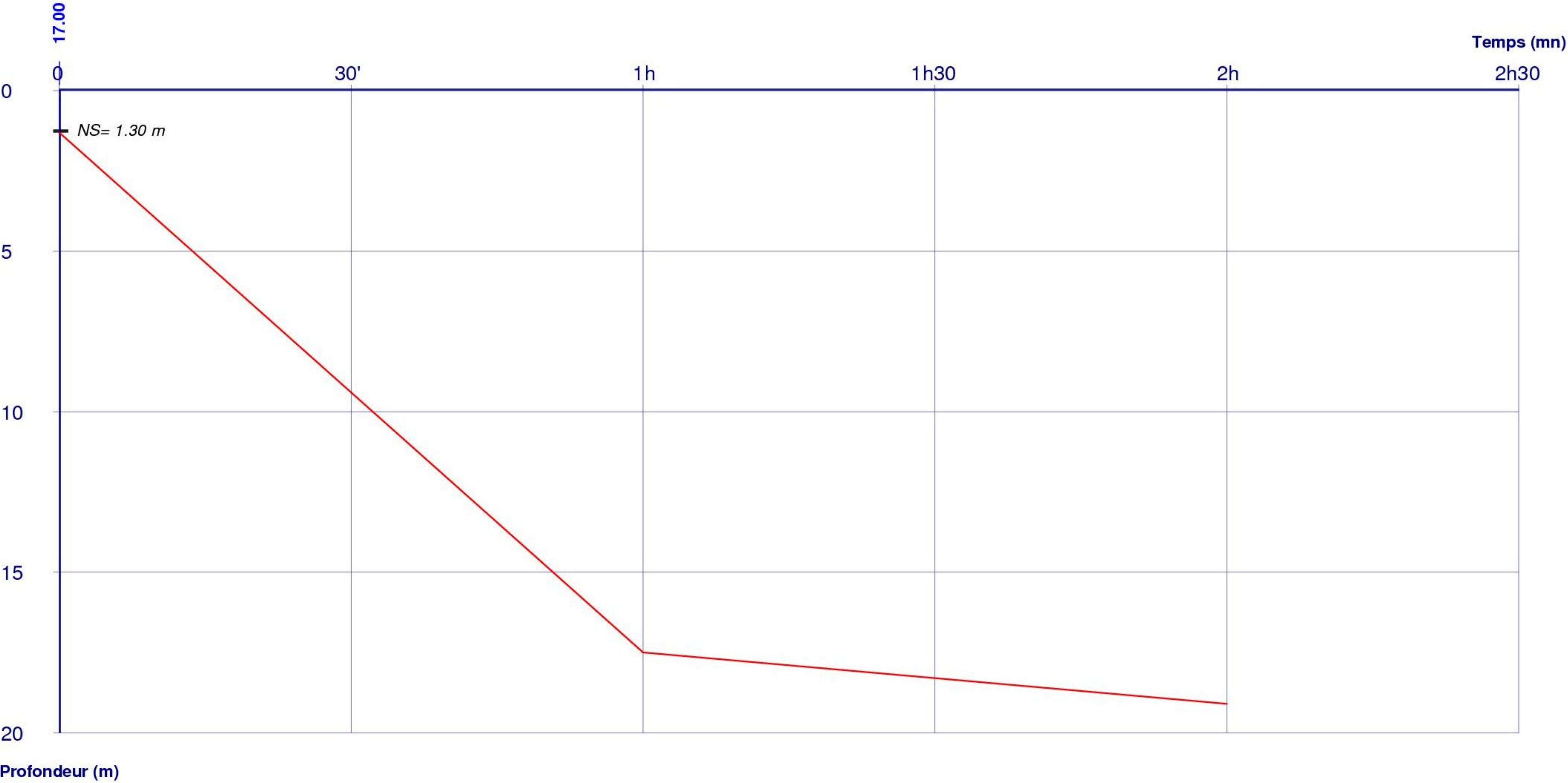
Débits:	0h00 - 3h00 = 36.00 m3/h		
---------	--------------------------	--	--

Date début: 06/03/2019

Heure début: 15:00

RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

Pompage de developpemnt



Débits:

0h00 - 2h00 = 17.00 m3/h

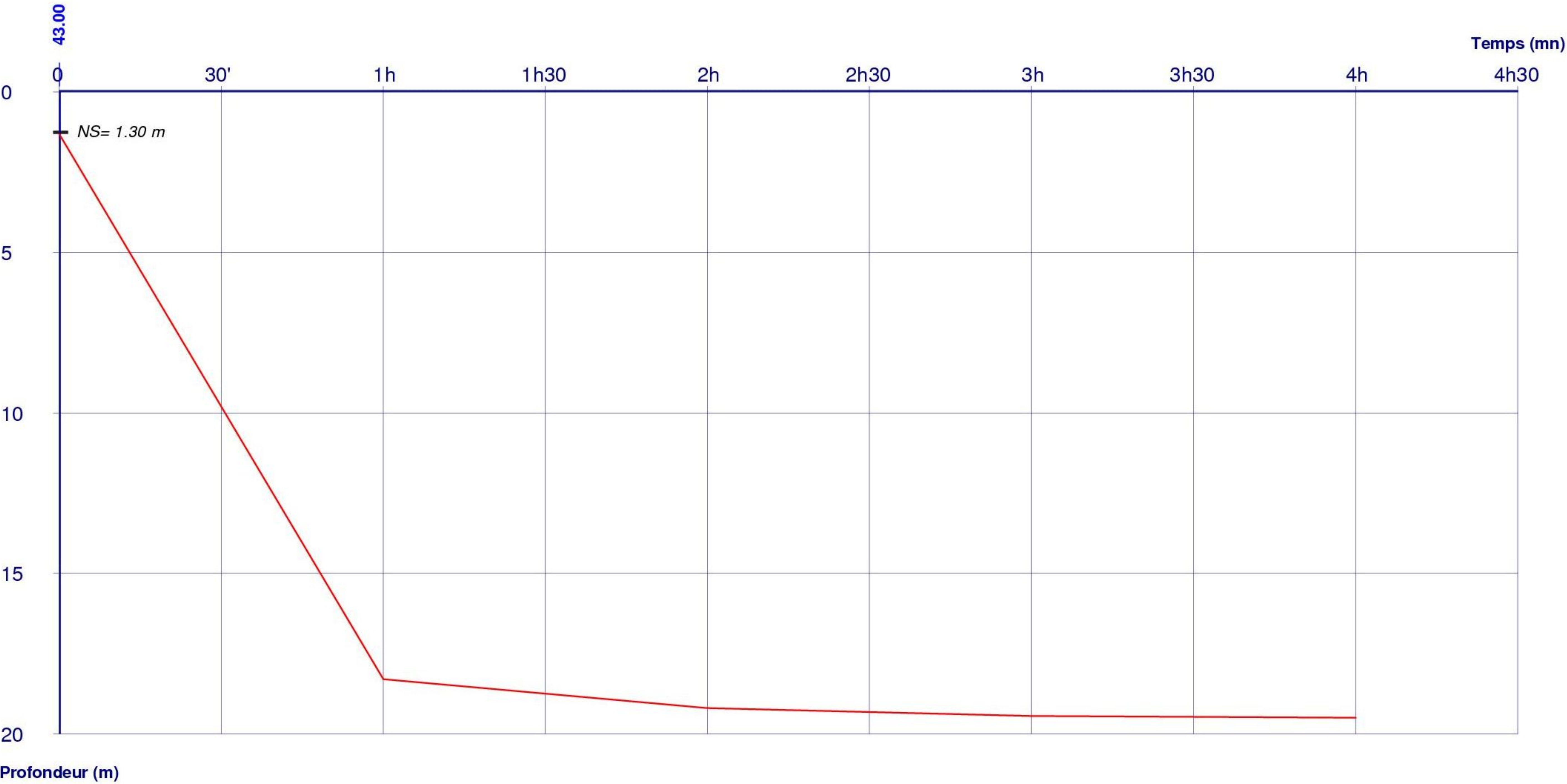


Date début: 08/03/2019

Heure début: 10:00

RAPPORT :FORAGE DE RECONNAISSANCE (E1)

Pompage apres acide 2T



Débits:

0h00 - 4h00 = 43.00 m3/h