



DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Charte qualité

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Entreprise: | SARL FORAGES DE CHAMPAGNE |
| Client: | SARL THAAS CHIPS - 51230 THAAS |
| Maître d'oeuvre: | SARL THAAS CHIPS |
| Exploitant: | ***** |

Code National BSS : BSS004KMGW

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : Voie communale Grande Rue
51230 THAAS

Coordonnées : Longitude 003°52'25"E Latitude 048°39'17"N **Altitude :** 87.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 06/04/2021 **Resp. M. Ouvrage :** SARL THAAS CHIPS

Date fin de l'ouvrage : 06/04/2021 **Resp. M. Oeuvre :** SARL THAAS CHIPS

Machine : Fraste

Resp. Chantier :

Date début pompage : 06/04/2021 **Niveau statique non perturbé :** 2.43 m

Date fin de pompage : 06/04/2021 **Débit Maxi. d'essai :** 9.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.84 m

Notes :



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU



Charte qualité

Client: SARL THAAS CHIPS - 51230 THAAS

Maître d'oeuvre: SARL THAAS CHIPS

Lieu de l'ouvrage : Voie communale Grande Rue

51230 THAAS

LITHOLOGIE

| De | à | Libellé |
|------|-------|--------------------|
| 0.00 | 0.70 | Remblais craie |
| 0.70 | 12.00 | Craie petits blocs |

FORAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Mode de forage | Fluide de forage |
|------|-------|-------|--------|----------------|------------------|
| 0.00 | 12.00 | 9"7/8 | 250.00 | Rotary | Eau-claire |

* Reconnaissance

TUBAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Epais. | Ecra. | Nature du tubage | Type | Slot | Vide % |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------------------|----------------|------|--------|
| -0.80 | 3.00 | 7"1/8 | 180.00 | 8.50 | | P.v.c. | Tube-plein | | |
| 3.00 | 12.00 | 7"1/8 | 180.00 | 8.50 | | P.v.c. | Crepine fentes | 1.00 | 10 |

REMPLISSAGE

| De | à | Ø" | Ømm | Matériau | Nature | Méthode de pose | Texture | Gra. (mm) | Vol. m3 |
|------|-------|-------|--------|----------|-------------------|-----------------|---------|-----------|---------|
| 0.00 | 3.00 | 7"1/8 | 180.00 | Ciment | Cpa 55 | Sous pression | | | |
| 3.00 | 12.00 | 7"1/8 | 180.00 | Gravier | Graviers de loire | Gravitaire | Roule | 4.00-8.00 | |

BSS004KMGW

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1/1

du : 06/04/2021 au : 06/04/2021

Client :

SARL THAAS CHIPS - 51230 THAAS

Maitre d'oeuvre :

SARL THAAS CHIPS

Localisation de l'ouvrage :

Voie communale Grande Rue

51230 THAAS

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

003°52'25"E

Latitude (Y):

048°39'17"N

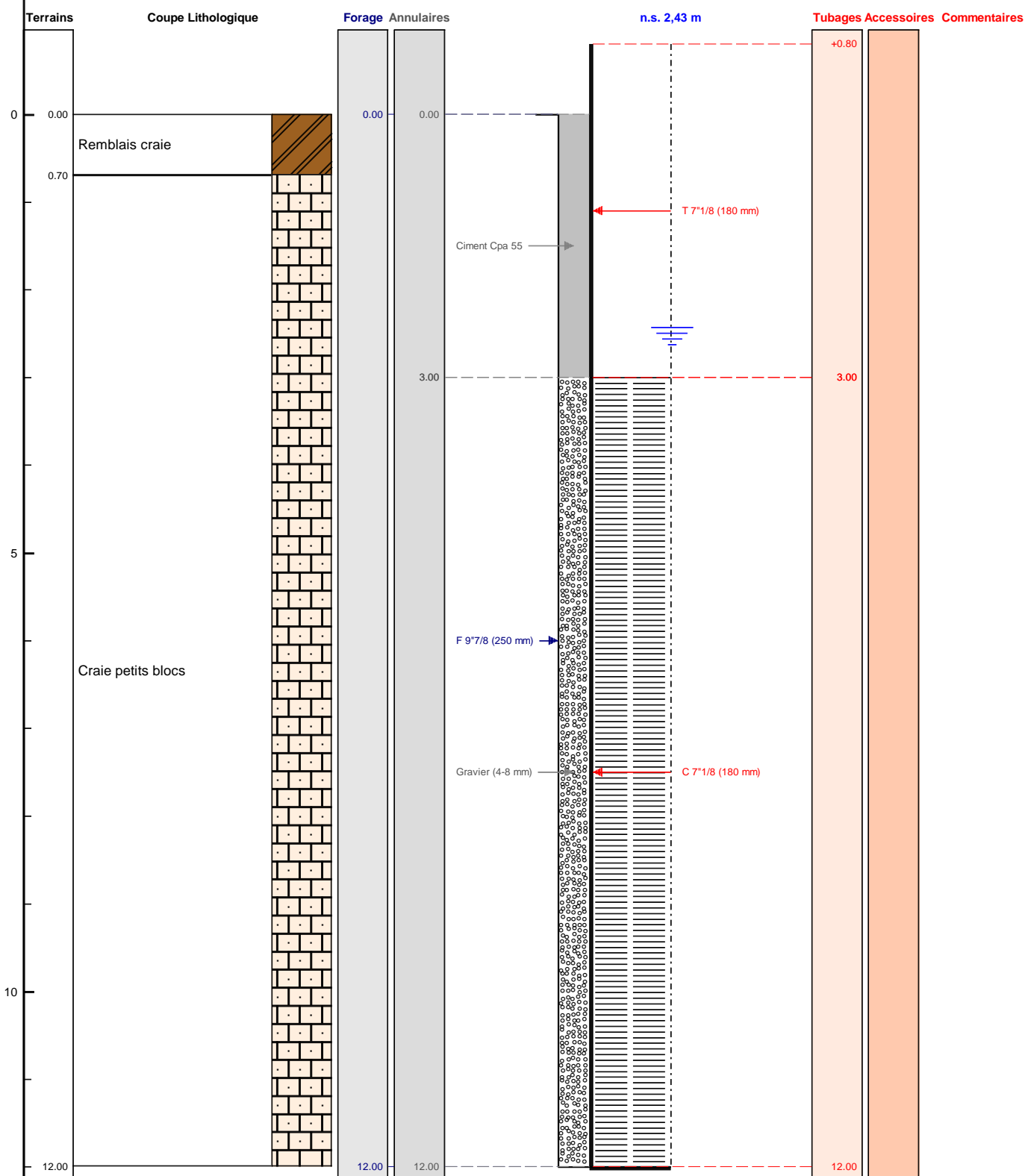
Altitude sol (Z):

+87,000 m

Echelle : 1/64

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise

Géographique Long.: 003°52'25"E Lat.: 048°39'17"N Alt.: +87,000 m

PAGE: 3



POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU



Charte qualité

Pompage d'essai

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|---------------------------------|--------|
| Client: | SARL THAAS CHIPS - 51230 THAAS | | | |
| Maître d'oeuvre: | SARL THAAS CHIPS | | | |
| Lieu de l'ouvrage : | Voie communale Grande Rue | | | |
| | 51230 | THAAS | | |
| Profondeur utile du forage: | 12.00 | m | Niveau repère/sol: | 0.00 m |
| Diamètre de la chambre de pompage: | 180 | mm | Niveau statique/sol: | 2.43 m |
| Type de la pompe: | Immergée Pedrollo | | Puissance de la pompe: | 2 Kw |
| Diamètre nominal: | 4" | | Diamètre hors tout de la pompe: | 98 mm |
| Débit maxi de la pompe: | 10.00 | m3/h | Hauteur de refoulement maxi: | 40 mm |
| Installée à (profondeur): | 11.00 | m | Longueur de refoulement: | 25 m |

Observations :

Date et heure de début de pompage le **06/04/2021** à **00:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

| Date | Heure | Temps | Débit | Sonde | Niveau/sol | Rabatt. | Observation |
|------------|-------|-------|-------|-------|------------|---------|-------------|
| 06/04/2021 | 00:01 | 0h01 | 9.00 | 3.20 | 3.20 | 0.77 | |
| | 00:02 | 0h02 | | 3.24 | 3.24 | 0.81 | |
| | 00:03 | 0h03 | | 3.25 | 3.25 | 0.82 | |
| | 00:04 | 0h04 | | 3.26 | 3.26 | 0.83 | |
| | 00:05 | 0h05 | | 3.26 | 3.26 | 0.83 | |
| | 00:07 | 0h07 | | 3.26 | 3.26 | 0.83 | |
| | 00:09 | 0h09 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:10 | 0h10 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:15 | 0h15 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:20 | 0h20 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:25 | 0h25 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:30 | 0h30 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 00:45 | 0h45 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |
| | 01:00 | 1h00 | | 3.27 | 3.27 | 0.84 | |

COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

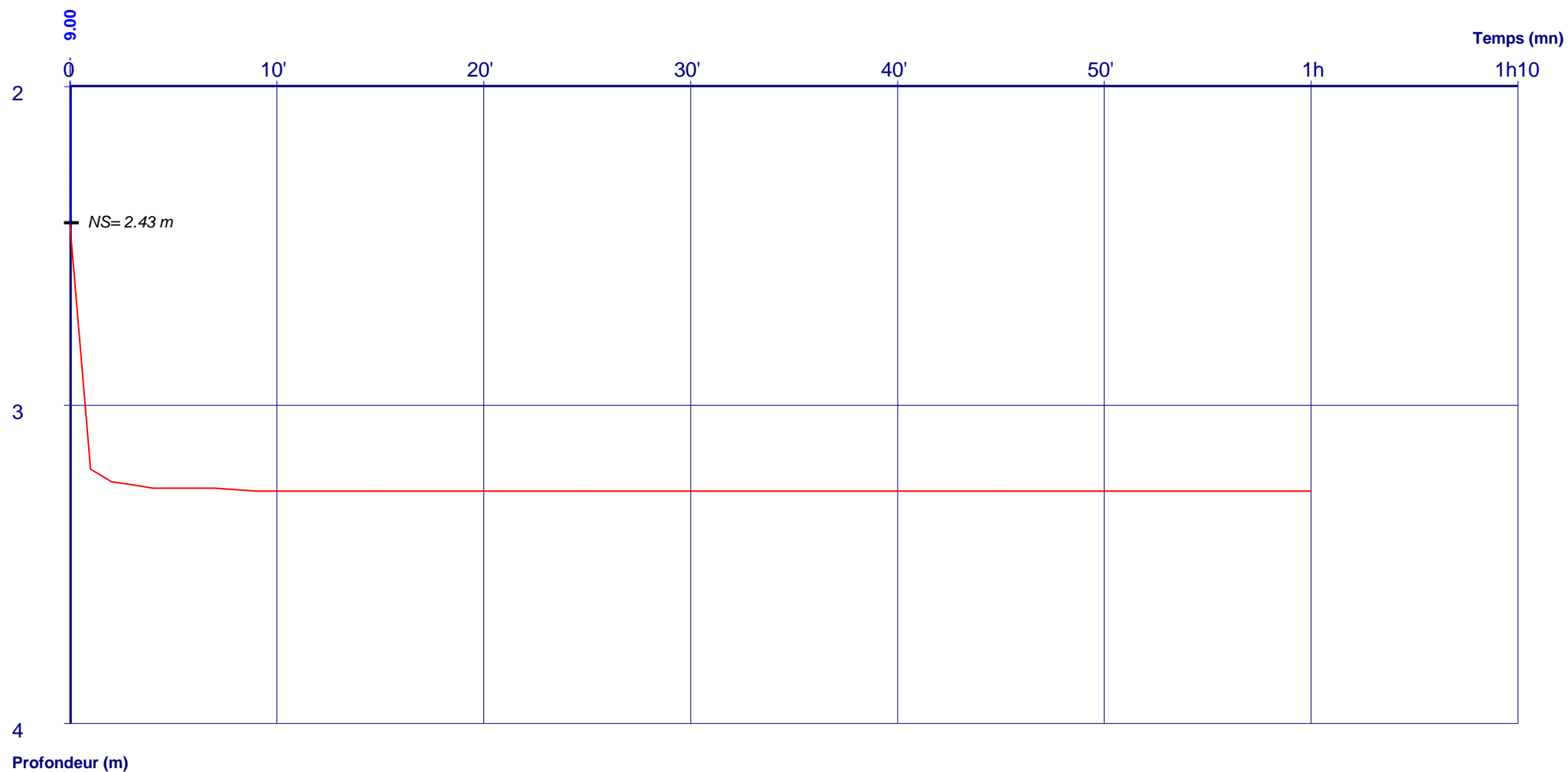
Date début: 06/04/2021

Heure début: 00:00

Pompage d'essai



Charte qualité

Débits:

0h00 - 1h00 = 9.00 m3/h