

# MÛRISSERIE

**ARCHITECTURE** PARENT+RACHDI

DOSSIER N° : 2023-16  
CONSTRUCTION DU CENTRE DE PERINATALITE 113  
CENTRE HOSPITALIER LABORIT  
POITIERS (86)

## DPGF LOT 19 : FORAGES

Nantes, le mercredi 28 Janvier 2026

MAÎTRE D'OUVRAGE  
CENTRE HOSPITALIER HENRI LABORIT  
370 avenue Jacques Cœur - CS 10587  
86021 POITIERS Cedex  
tél : 05 49 44 57 57



CONTRÔLEUR TECHNIQUE :  
COORDONNATEUR SPS :

MAÎTRE D'ŒUVRE  
ARCHITECTE MANDATAIRE : MÛRISSERIE  
BUREAUX D'ÉTUDES  
Économiste + OPC : CABINET MARET  
BE Fluides, énergies, therm, élec, sécu inc. : ISOCRATE  
BE Structure : AREST  
VRD : SIT&A CONSEIL  
BE Acoustique : ITAC





Désignation	U	Qté	P.U.	P.T.
<b>1. CAPTAGE GEOTHERMIQUE</b>				
<b><u>1.01 - Normes – règlementations</u></b>				
- Pour mémoire	PM			
<b>Total article 1.01</b>				
<b><u>1.02 - Travaux compris au lot FORAGE GEOTHERMIE</u></b>				
- Pour mémoire	PM			
<b>Total article 1.02</b>				
<b><u>1.03 - Spécifications-techniques</u></b>				
- Forages selon CCTP, profondeur 130ml	ens	6		
- Fourniture et mise en œuvre des sondes géothermiques double U GEROthem compris:	ens	6		
Pied de sonde				
Lest				
Ecarteurs				
Injection				
Etc.				
- Cimentation de chaque sonde	ens	6		
- Raccordement de chaque sonde à la chambre collectrice	ens	6		
- Réseaux sous PEHD Ø32,6x40 compris tranchées, raccords électrosoudables et manchons	ml	650		
- Fourniture et mise en œuvre d'un chambre collectrice complète HAKAGERODUR suivant CCTP, adaptée à 6 sondes compris fouille et :	ens	1		
Vannes				
Collecteurs				
Trappe de visite				
Etc.				
- Réseaux sous PEHD Ø76,6x90 compris tranchées, raccords électrosoudables et manchons jusque dans le LT chauffage	ens	15		
- Remplissage en glycol de l'installation	ens	1		
- Equilibrage des réseaux	ens	1		
- Evacuation des déblais	ens	1		
- Dimensionnement des réseaux	ens	1		
<b>Total article 1.03</b>				
<b><u>1.04 - Exécution et réception des ouvrages</u></b>				
- Repérage des équipements	ens	1		
- Essais et mise en service suivant CCTP	ens	1		
- Mise en place des installations de chantier, suivant CCTP	ens	1		
- Plans de recollement	ens	1		
- Dépose des installations et nettoyage	ens	1		
<b>Total article 1.04</b>				
<b>TOTAL CHAPITRE 1</b>				

Désignation	U	Qté	P.U.	P.T.
<b>2. DIVERS</b>				
<b><u>2.01 - Travaux divers</u></b>				
- Percements, scellements, rebouchages suivant CCTP	ens	1		
- La mise en route, les réglages et équilibrages, suivant CCTP	ens	1		
- Les notices techniques et certificats de garantie du matériel installé, suivant CCTP	ens	1		
- Les plans de récolement, suivant CCTP	ens	1		
- Les notices explicatives de fonctionnement de l'installation, suivant CCTP	ens	1		
- Dossier des ouvrages exécutés	ens	1		
<b><u>Total article 2.01</u></b>				
<b><u>2.02 - Essais et vérifications</u></b>				
- Essais et vérifications techniques	ens	1		
<b><u>Total article 2.02</u></b>				
<b><u>2.03 - Autocontrôle de l'entreprise</u></b>				
- Mises en route, essais, réglages de l'ensemble des installations	ens	1		
<b><u>Total article 2.03</u></b>				
<b><u>2.04 - Documents d'exécution des entreprises - Synthèse réseaux extérieurs</u></b>				
- Notes de calculs selon CCTP	ens	1		
- Elaboration des PAC (Plan d'Atelier Chantier)	ens	1		
- Elaboration des plans de synthèse	ens	1		
- Comptes rendus de synthèse	ens	1		
<b><u>Total article 2.04</u></b>				
<b>TOTAL CHAPITRE 2</b>				

Désignation	U	Qté	P.U.	P.T.
<b>RECAPITULATIF</b>				
<b>1. CAPTAGE GEOTHERMIQUE</b>				
1.01 - Normes – règlementations				
1.02 - Travaux compris au lot FORAGE GEOTHERMIE				
1.03 - Spécifications-techniques				
1.04 - Exécution et réception des ouvrages				
<b>TOTAL CHAPITRE 1</b>				
<b>2. DIVERS</b>				
2.01 - Travaux divers				
2.02 - Essais et vérifications				
2.03 - Autocontrôle de l'entreprise				
2.04 - Documents d'exécution des entreprises - Synthèse réseaux extérieurs				
<b>TOTAL CHAPITRE 2</b>				
<b>TOTAL GENERAL en € HT</b>				
<b>TVA 20 %</b>				
<b>TOTAL GENERAL en € TTC</b>				
<b>CACHET DE L'ENTREPRISE</b>				