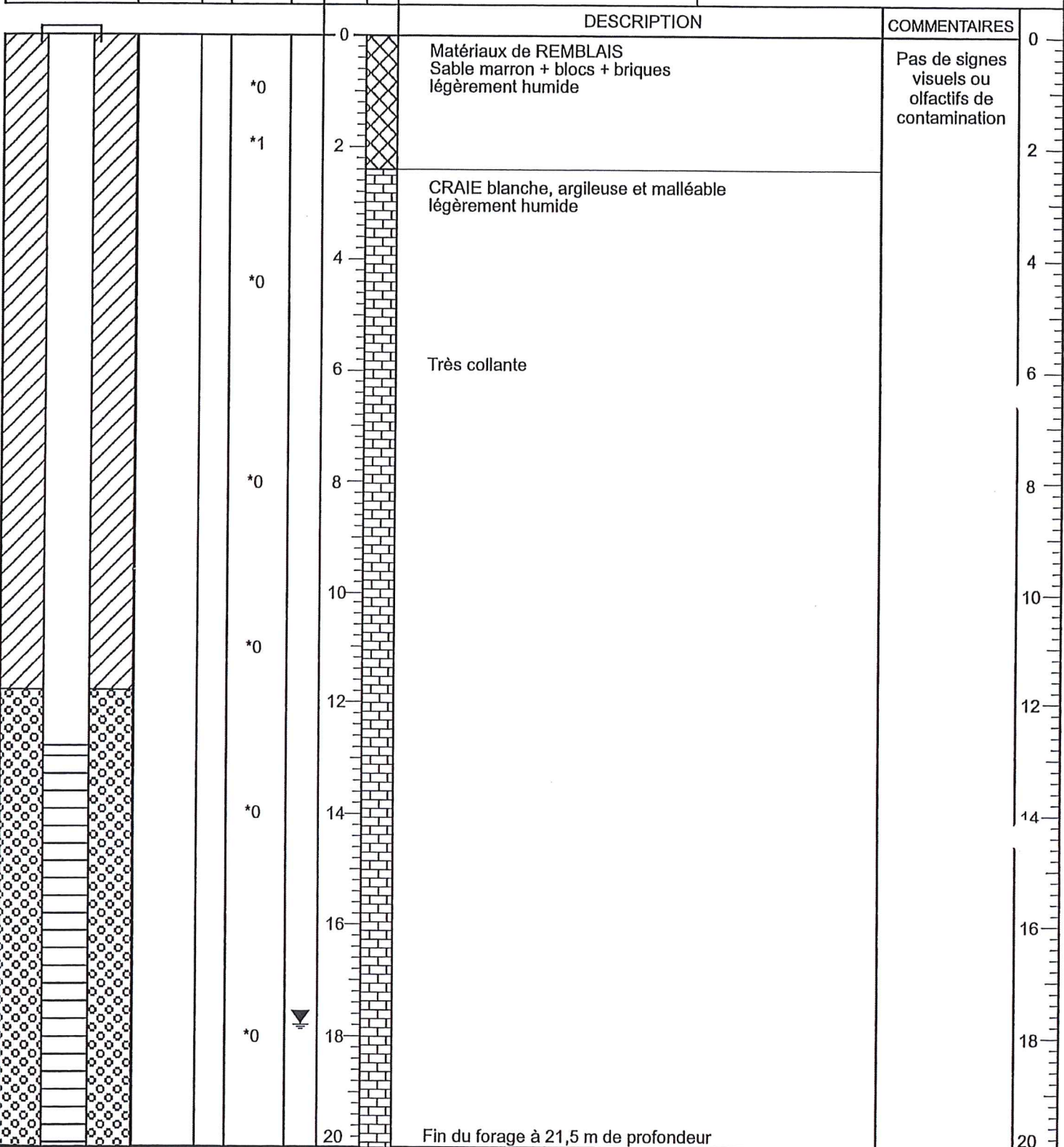


CONSTRUCTION DU PIEZOMETRE	Echantillon		MESURE PID (ppm)	Niveau PIEZOMETRIQUE PROFONDEUR (m)	GEOLOGIE	SONDAGE N°: PZ2		PAGE 1 DE 1
	Numéro	TYPE				DATE DEBUT: 01/12/04	METHODE DE FORAGE: Tarière	
						DATE FIN:	DIAMETRE DU SONDAGE:	
						SONDEUR: Geotron	TYPE CREPINE ET DIAMETRE: 2"	
						SUIVI PAR:	VERIFIE PAR:	TAILLE DES FENTES:



## LEGENDE

- |                     |                            |                      |
|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Echantillon remanié | * Mesure Hnu sur échant.   | Niveau piézométrique |
| Echantillon intact  | † Mesure Hnu dans le sond. | Nappe perchée        |

## PROFIL DE SONDAGE

Titre INVESTIGATION DE PHASE II

Lieu REIMS

Client EAU &amp; FEU

Vérifié par CRD Date Janvier 2005

Ref. PAR Job No. 53613-005-412

URS

## NOTES:

Ø Gravier : 0,8 - 1,25 m