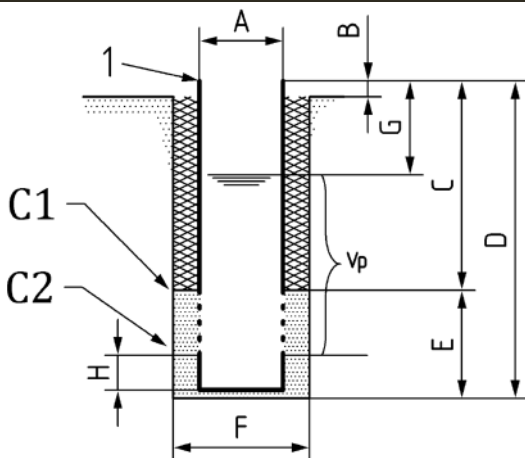


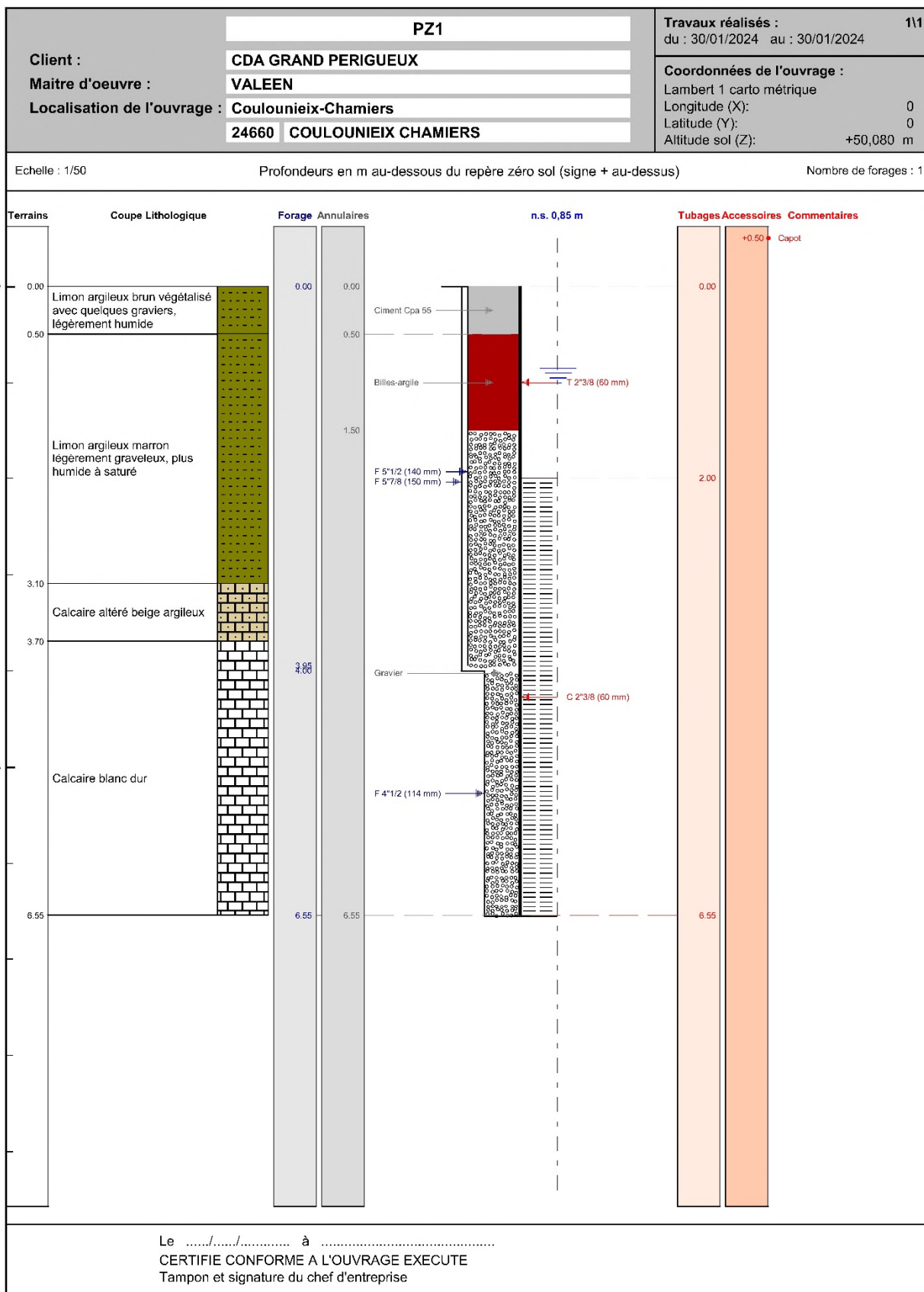
III. DESCRIPTIF DES OUVRAGES REALISES

III.1 PZ1

LOCALISATION DE L'OUVRAGE	
<p>Coordonnées rattachées au système RGF 93 CC45 :</p> <p>X : 1518698,20 m</p> <p>Y : 4224530,43 m</p> <p>Z (capot) : 84,74 m NGF</p>	

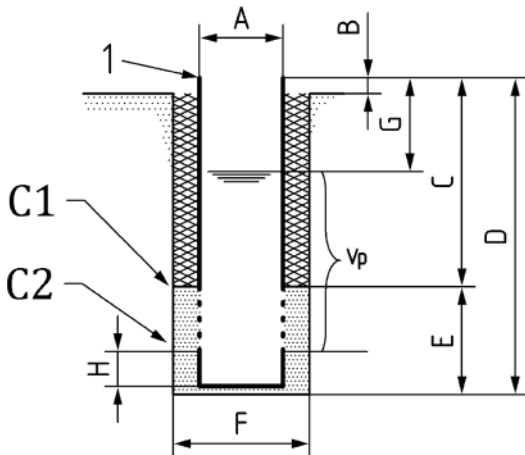
CARACTERISTIQUE DE L'OUVRAGE	
Date et heure de l'installation : 30/01/2024 à 16h00	
Société de forage : TEMSOL	
Diamètre de foration : tarière diam.150 mm jusqu'à 4m/TN puis tricône diam. 110 mm jusqu'à 6,55 m/TN	
Diamètre de l'ouvrage : 52 mm	
Profondeur totale de l'ouvrage : 6,55 m/TN	
Etat extérieur de l'ouvrage : Capot de protection	
Hauteur du point de référence : 0,50 m/TN	
Hauteur de tube plein : de 0,00 à 2,00 m/TN	
Hauteur crépine et bouchon de fond : de 2,00 à 6,55 m/TN	
Niveau d'eau : 0,85 m/TN	
Cimentation : 0,00 à 0,50 m/TN	
Bouchon d'argile : 0,50 à 1,50 m/TN	
Gravier : 1,50 à 6,55 m/TN	
Nettoyage de l'ouvrage par pompage : oui	



REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	
 <p>Ancien ouvrage PZ1 comblé Conformément à la norme AFNOR NF X 10-999</p>	 <p>Foration du nouvel ouvrage PZ1</p>

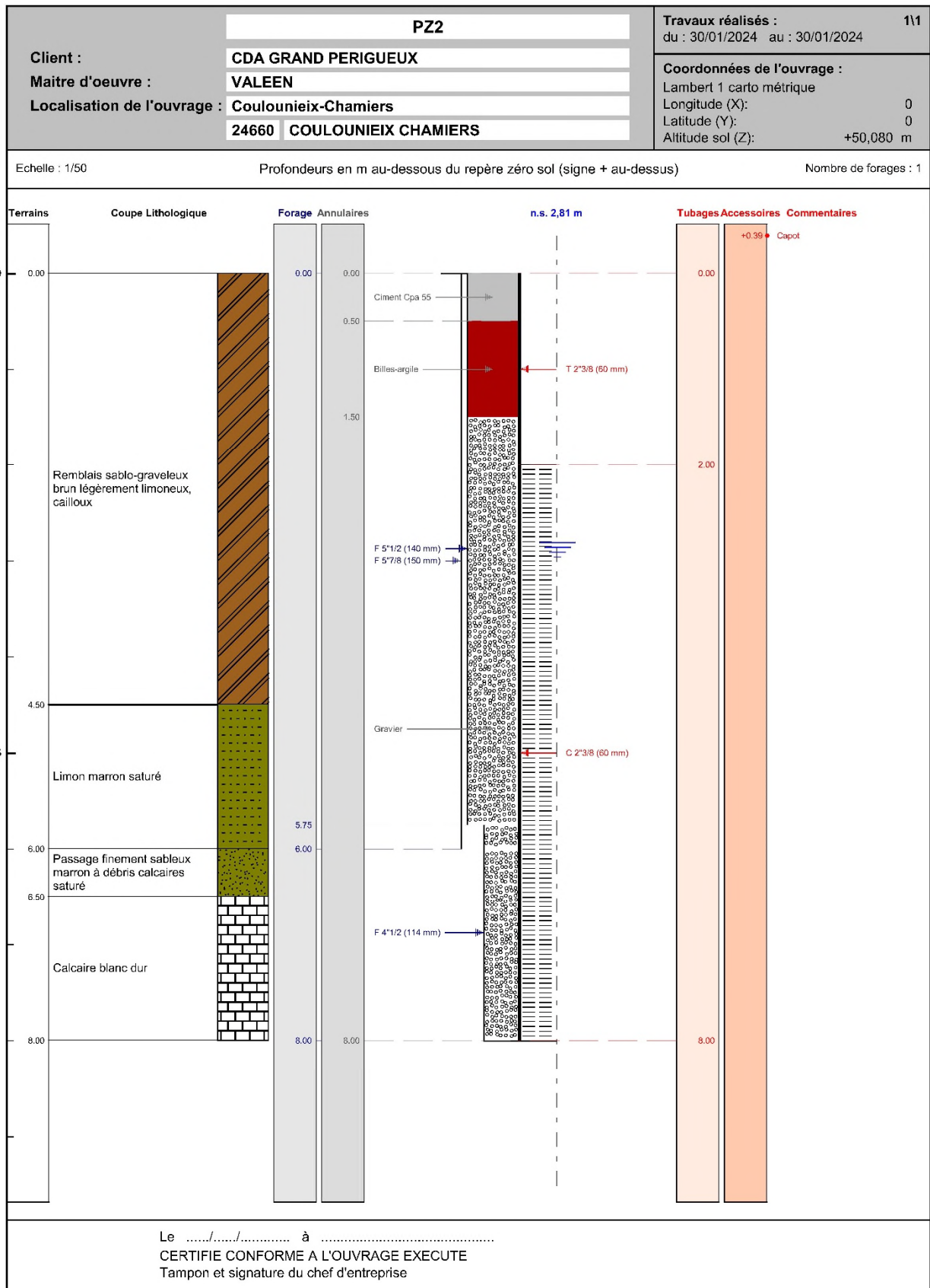


III.2 PZ2


LOCALISATION DE L'OUVRAGE	
<p>Coordonnées rattachées au système RGF 93 CC45 :</p> <p>X : 1518882,72m</p> <p>Y : 4224541,33 m</p> <p>Z (capot) : 84,16 m NGF</p>	

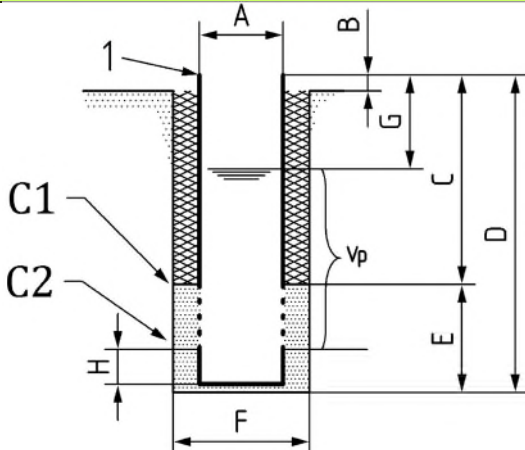
CARACTERISTIQUE DE L'OUVRAGE	
Date et heure de l'installation : 30/01/2024 à 11h00	
Société de forage : TEMSOL	
Diamètre de foration : tarière diam.150 mm jusqu'à 6m/TN puis tricône diam. 110 mm jusqu'à 8,00 m/TN	
Diamètre de l'ouvrage : 52 mm	
Profondeur totale de l'ouvrage : 8,00 m/TN	
Etat extérieur de l'ouvrage : Capot de protection	
Hauteur du point de référence : 0,39 m/TN	
Hauteur de tube plein : de 0,00 à 2,00 m/TN	
Hauteur crépine et bouchon de fond : de 2,00 à 8,00 m/TN	
Niveau d'eau : 2,81 m/TN	
Cimentation : 0,00 à 0,50 m/TN	
Bouchon d'argile : 0,50 à 1,50 m/TN	
Gravier : 1,50 à 8,00 m/TN	
Nettoyage de l'ouvrage par pompage : oui	



REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	
 <p>Ancien ouvrage PZ2 comblé Conformément à la norme AFNOR NF X 10-999</p>	 <p>Foration du nouvel ouvrage PZ2</p>



III.3 PZ3

LOCALISATION DE L'OUVRAGE	
<p>Coordonnées rattachées au système RGF 93 CC45 :</p> <p>X : 1518735,30 m</p> <p>Y : 4224751,04 m</p> <p>Z (capot) : 81,56 m NGF</p>	


CARACTERISTIQUE DE L'OUVRAGE	
Date et heure de l'installation : 15/04/2010	
Société de forage : AIS Grand Sud	
Diamètre de foration : diam.150 mm jusqu'à 6,00 m/TN	
Diamètre de l'ouvrage : 64 mm	
Profondeur totale de l'ouvrage : 6,00 m/TN	
Etat extérieur de l'ouvrage : Capot de protection	
Hauteur du point de référence : 0,47 m/TN (après réfection)	
Hauteur de tube plein : de 0,00 à 2,00 m/TN	
Hauteur crépine et bouchon de fond : de 2,00 à 6,00 m/TN	
Niveau d'eau : 2,93 m/TN (lors de sa foration le 15/04/2010)	
Cimentation : inconnu	
Bouchon d'argile : inconnu	
Gravier : inconnu	
Nettoyage de l'ouvrage par pompage : oui	

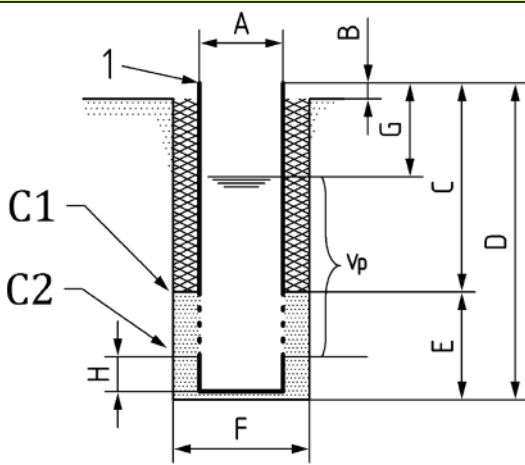
REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	
 <p>Ouvrage PZ3 avant réfection</p>	 <p>Ouvrage PZ3 après réfection</p>

FICHE PIEZOMETRE

Adapté d'après la norme NF X 31-615 de décembre 2000

III.4 PZ4

LOCALISATION DE L'OUVRAGE	
<p>Coordonnées rattachées au système RGF 93 CC45 :</p> <p>X : 1518659,79 m</p> <p>Y : 4224698,42m</p> <p>Z (Bouche à clé) : 83,83 m NGF</p>	

CARACTERISTIQUE DE L'OUVRAGE	
Date et heure de l'installation : 29/01/2024 à 10h00	
Société de forage : TEMSOL	
Diamètre de foration : tarière diam.150 mm jusqu'à 4,20 m/TN puis tricône diam. 110 mm jusqu'à 7,10 m/TN	
Diamètre de l'ouvrage : 52 mm	
Profondeur totale de l'ouvrage : 7,10 m/TN	
Etat extérieur de l'ouvrage : Bouche à clé	
Hauteur du point de référence : 0,00 m/TN	
Hauteur de tube plein : de 0,00 à 2,00 m/TN	
Hauteur crépine et bouchon de fond : de 2,00 à 7,10 m/TN	
Niveau d'eau : 4,50 m/TN	
Cimentation : 0,00 à 0,50 m/TN	
Bouchon d'argile : 0,50 à 1,50 m/TN	
Gravier : 1,50 à 7,10 m/TN	
Nettoyage de l'ouvrage par pompage : oui	

REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	
 <p>Mise en station de la machine</p>	 <p>Foration du nouvel ouvrage PZ1</p>

