

ECLAIRCISSEMENT N°1

APPEL D'OFFRES N° 93/2022/A

PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS DANS LA ZONE D'ACTION REDAL. RÉALISATION DU COLLECTEUR GALERIE TABRIQUET-SALE. LOT N°1 : PARTIE AMONT EN TRANCÉE ENTRE REGARD T9-T20 - LOT N°2 : PARTIE AMONT EN GALERIE ENTRE REGARD T1-T9 - LOT N°3 : PARTIE AVAL EN GALERIE ENTRE REGARD T20-T34

LOT N°4 : PARTIE AVAL EN GALERIE ENTRE REGARD T34- REJET

Suite aux questions transmises par l'un des concurrents, ci-dessous les éclaircissements suivants :

N° QUESTION	QUESTION	REPONSE
1	Merci de nous fournir les résultats du sondage SC11 de profondeur correspondante à celle des travaux (7m).	Le rapport géotechnique, fourni avec le dossier d'AO, contient tous les éléments correspondants à la partie du projet concerné par cet AO et des parties ultérieures.
2	Merci de nous donner la valeur de RC correspondante au SC11 dans le cas où les couches inférieures seraient rocheuses.	Le sondage SC11 est situé dans la deuxième partie du projet (tranche ultérieure) non concernée par cet AO (Voir plan d'implantation des sondages en annexes du rapport géotechnique). Par contre les sondages SC 10, SC 12 et SC 13 concerné par l'AO dépassent les 7 m de profondeur.
3	Sur le rapport géotechnique, la valeur de RC du sondage SC10 (2.00 - 3.00m/TN) annoncée est de 13.67 MPa tandis que les résultats du sondage démontrent un sol de nature sable argileux, merci de bien vouloir éclaircir cette incohérence.	Il s'agit d'une erreur de saisie sur les profondeurs du tableau n°5 des résistances à la compression, il faut lire : - SC10 (3,00 - 9,00 m/TN) au lieu SC10 (2,00 - 3,00 m/TN) - SC12 (1,50 - 10,00 m/TN) au lieu SC10 (2,00 4,50 m/TN) - SC13 (1,50 - 12,00 m/TN) au lieu SC10 (1,00 3,00 m/TN)
4	Sur le rapport géotechnique, la valeur de RC du sondage SC12 (2.00 - 4.50m/TN) annoncée est de 7.83 MPa tandis que les résultats du sondage démontrent un sol de nature sable argileux, merci de bien vouloir éclaircir cette incohérence.	En effet, le paragraphe d'interprétation de ce tableau souligne bel et bien qu'il s'agit des roches et particulièrement du grès. Ce constat est confirmé par les coupes des sondages. D'ailleurs le sondage SC11 n'est pas cité dans ce tableau car il s'agit d'un terrain meuble.
5	Relativement au SC13, merci de nous donner la valeur de RC pour une profondeur de 9m.	D'où les résistances à la compression demandées sont celles sur le tableau 5 du rapport géotechnique.

*Brahim ALLAM*  
Adjoint au Directeur Achats