



DIRECTION ACHATS

PROCES VERBAL DE LA VISITE DES LIEUX

Objet : Appel d'offres n° 31/BKAM/2021 : fourniture de plateaux filtrants pour filtres presse.

Comme prévu dans l'avis de l'appel d'offres cité en objet, une visite a été prévue au site de Dar As-Sikkah, sise Km 8,5 Route de Meknès – Salé, le jeudi 20 Mai 2021 à 11h00.

Les membres ayant pris part à la visite ainsi que les questions posées et les réponses apportées sont récapitulés ci-après :

Sociétés	<ul style="list-style-type: none">• Fortrade• L'approvisionneur technique• Veolia
Représentant de la Banque	Représentants de DAS (Service Impression des billets)
Questions / Réponses	<p>1- Q : Le processus de filtration ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R : La filtration commence par le soutirage de la solution à filtrer depuis un bassin de stockage (ou la solution est passé par un processus de floculation) à l'aide d'une pompe vers le filtre presse composé de plateaux avec toiles filtrantes. Ensuite la solution filtrée est acheminée vers un autre bassin de stockage. <p>2- Q : Quelle est la nature de la solution à filtrer ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R : La solution à filtrer est une solution d'essuyage composé principalement de l'eau adouci +1% de la soude caustique + 0,5% de l'huile du ricin <p>3- Q : le PH de la solution à filtrer ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R : PH >11 <p>4- Q : Température de la solution à filtrer ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R : Température : entre 40°C et 45°C. <p>5- Q : Pressions de service du Filtre Presse ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R :<ul style="list-style-type: none">○ Pression de départ : 0,1 bar○ Pression de la fin de cycle : 4 bar <p>6- Q : Matériau de filtration ?</p> <ul style="list-style-type: none">• R : Toile filtrante en polypropylène.