



DIRECTION DES ACHATS

PROCES VERBAL DE LA VISITE DES LIEUX

- **Objet** : Appel d'offres n° 12/BKAM/2024 pour « LA FOURNITURE, L'INSTALLATION ET LA MISE EN SERVICE D'UN SPECTROMETRE A PLASMA A COUPLAGE INDUCTIF A HAUTE RESOLUTION -FORMATION COMPRISE-»

Comme prévu dans l'avis de publication de l'appel d'offres cité en objet, une visite des lieux a été organisée au niveau des locaux concernés, dans l'objectif de permettre aux soumissionnaires de prendre connaissance de la nature et des contraintes de la prestation requise.

➤ **Date et lieu de la visite**

- **Le 20 février 2024 à 10h00, aux locaux de Dar As-Sikkah.**

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

Sociétés présentes	<ul style="list-style-type: none">- HTDS- UNIVERS LABO- RADACO- ULTRANET- SCOMEDICA
Représentants de la Banque	Messieurs DAMIYINE, BRIKI et HSSAISOUNE (Dar As-Sikkah)
Questions / Réponses	Q 1 : Quelle sera l'utilisation de l'appareil ? R 1 : L'appareil sera utilisé pour l'analyse des éléments dans les matrices suivantes : Matériaux (ex : pièces métalliques), Eaux, solutions industrielles.
	Q 2 : Est-ce que la Banque prend en charge les prérequis d'installation ? R 2 : Oui, se référer à l'article 03- Installation dans la deuxième partie du CPS.
	Q 3 : Quelle distance entre les Niches gaz et l'Appareil? R 3 : Les niches de gaz sont situées à la terrasse de l'étage de la prépresse à une distance d'environ 110m.
	Q 4 : Pouvez-vous donner plus de précision concernant les échantillons ?

	<p>R 4 : La majorité des échantillons sont de nature minérale, le nombre analysé dépend de la demande de process et de réception de la matière première, environ 20-50 échantillons seront analysés par séquence.</p>
	<p>Q 5 : Qu'en est-il du LIMS (Laboratory Information Management Système de Labvantage) ?</p>
	<p>R 5 : Le logiciel de l'appareil doit permettre l'interfaçage avec le LIMS .</p>