

Consultation n° TRAHEND2504/ MAPA
MARCHE PUBLIC ALLOTI DE TRAVAUX / REHABILITATION DU BATIMENT ADMINISTRATION

QUESTIONS	REPONSES
<u>Question n° 1 du 03/06/2025</u> Bonjour, pouvez-vous nous faire passer les plans des niveaux et coupes au format DWG ? merci.	<u>Réponse du 11/06/2025</u> Bonjour, Les plans sous format DWG ont été ajoutés dans le DCE. Cordialement.
<u>Question n° 2 du 11/06/2025</u> Bonjour, Serait-il possible d'avoir un plan des réseaux de collecte EU/ EV autour du bâtiment administration svp ?	<u>Réponse du 12/06/2025</u> Bonjour, Le plan des réseaux de collecte EU/EV autour du bâtiment « Administration » ont été ajoutés dans le DCE. Cordialement.
<u>Questions n° 3, 4 et 5 du 12/06/2025</u> Bonjour, Sauf erreur le lien envoyé ce jour pour télécharger les plans du lot n° 2 en DWG a expiré. Pourriez-vous créer un nouveau lien SVP ? Vous en remerciant par avance.	<u>Réponses du 12/06/2025</u> Bonjour, Le lien actualisé a été ajouté dans le DCE. Cordialement.
<u>Question n° 6 du 12/06/2025</u> Bonjour, Pouvez-vous nous transmettre un plan de repérage pour les prestations supplémentaires 04.4.1.1 - Protections verticales - Lot 4 menuiseries intérieures ?	<u>Réponse du 12/06/2025</u> Bonjour, Le plan de repérage pour les PSE a été ajouté dans le DCE. Cordialement.

Date limite pour toutes questions : 16/06/2025 avant 18 H
Date limite des réponses, aux questions, émises par le Maître d'Ouvrage : 18/06/2025
Date et heures limites de remise des candidatures et des offres : **24/06/2025 à 12H00**

Consultation n° TRAHEND2504/ MAPA
MARCHE PUBLIC ALLOTI DE TRAVAUX / REHABILITATION DU BATIMENT ADMINISTRATION

<p><u>Question n° 7 du 12/06/2025</u> Bonjour, Le lien est caduc.</p>	<p>Voir réponse du 12/06/25 aux questions n° 3, 4 et 5.</p>
<p><u>Question n° 8 du 13/06/2025</u> Objet : Demande de clarification – Lot n°3 Plâtrerie – Poste 02.2.1.4 du CCTP Bonjour, Dans le cadre de l'analyse du Dossier de Consultation des Entreprises pour le lot n°3 – Plâtrerie, nous avons relevé une incohérence concernant le poste 02.2.1.4 du CCTP. Celui-ci prévoit la mise en œuvre d'un isolant d'épaisseur 45 mm avec une résistance thermique annoncée de $R = 2,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$. Or, à notre connaissance, un isolant d'une telle épaisseur ne peut atteindre cette performance, la résistance thermique pour un isolant de 45 mm étant de l'ordre de $R = 1,10 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ selon les caractéristiques des produits actuellement disponibles sur le marché. Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous confirmer ce poste. Si l'épaisseur de 45 mm est maintenue, auquel cas la résistance thermique réelle serait $R = 1,10 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, ce qui pourrait être cohérent dans la mesure où il s'agit uniquement d'un doublage d'habillage ; Ou s'il convient d'augmenter l'épaisseur de l'isolant pour atteindre la performance thermique $R = 2,90 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ mentionnée au CCTP. Nous vous remercions par avance pour votre retour afin de nous permettre de remettre une offre conforme.</p>	<p><u>Réponse du 17/06/2025</u> L'isolant à prévoir est bien de 45mm soit un R de 1,1.</p>

Date limite pour toutes questions : 16/06/2025 avant 18 H
 Date limite des réponses, aux questions, émises par le Maître d'Ouvrage : 18/06/2025
 Date et heures limites de remise des candidatures et des offres : **24/06/2025 à 12H00**

Consultation n° TRAHEND2504/ MAPA
MARCHE PUBLIC ALLOTI DE TRAVAUX / REHABILITATION DU BATIMENT ADMINISTRATION

Question n° 9 du 16/06/2025 – LOT 07 : ELECTRICITE

Bonjour,
Lors de notre visite sur site, nous avons constaté qu'une liaison fibre optique semblait déjà installée entre le répartiteur de la baie du bâtiment administration et le répartiteur général local autocommutateur.

Dans le CCTP, il est demandé la réalisation d'une rocade 12 fibres optiques OM3 entre ces deux points.
Pourriez-vous nous préciser si la création de cette nouvelle rocade 12 FO est bien nécessaire ou si la fibre existante peut être utilisée dans le cadre du projet ?
Merci par avance pour votre retour.

Réponse du 17/06/2025

Bonjour,
Si vous pensez pouvoir isoler et protéger la fibre pendant les travaux celle-ci peut être conserver.

Date limite pour toutes questions : 16/06/2025 avant 18 H
Date limite des réponses, aux questions, émises par le Maître d'Ouvrage : 18/06/2025
Date et heures limites de remise des candidatures et des offres : **24/06/2025 à 12H00**