



Liberté • Égalité • Fraternité

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
**ADMINISTRATION SUPERIEURE**  
**DES ILES WALLIS ET FUTUNA**

**MARCHE DE TRAVAUX**

**REFERENCE DE PUBLICATION :**

N° EuropeAid/138548/IH/WKS/WF

**INTITULE DU MARCHE :**

Construction d'un quai maritime de commerce à Leava, île de Futuna, Territoire de Wallis et Futuna, France

-----  
**OBJET :** Clarification n°2  
-----

**Question n°3:** « Afin de nous permettre d'appréhender au mieux les méthodes et phasage de travaux à mettre en œuvre lors de l'étude de cet appel d'offre, pourriez-vous nous fournir les plans du Volume V sous format « dwg » (AUTOCAD). »

**Réponse :** Les plans dwg ont été mis en ligne sur le site internet d'EuropeAid.

**Question n°4 :** « Dans le détail estimatif VOLUME 4.3.2, le prix n°202 « Mise en œuvre du remblai issu du dragage yc traitements tassement et régalaage » de 4800m<sup>3</sup> nous semble après analyse très sous-estimé.

Pourriez-vous nous confirmer le maintien de cette quantité dans le présent marché. »

**Réponse :** Nous vous confirmons la quantité du détail estimatif pour le prix n°202 : Prix n°202 "Mise en œuvre du remblai issu du dragage yc traitements tassement et régalaage" = 4800m<sup>3</sup>, sachant que le remblaiement total du terre-plein comprend les volumes de remblai issu du dragage correspondant au prix 202 mais également :

- les volumes d'enrochements des digues d'enclôture correspondant aux prix 105 et 106 soit 2000+1000= 3000 m<sup>3</sup>;
- ainsi que les volumes de grave concassée nécessaire à la couche de forme sur une épaisseur de 50cm correspondant au prix 503 soit un volume d'environ 2430to/2.7to/m<sup>3</sup> = 900m<sup>3</sup>.

Ainsi, le volume global remblayé est de 4800+3000+900, soit 8700m<sup>3</sup>.

**Question n°5 :** « Pourriez-vous nous précisez la localisation des enrochements 300/500kg pour enclôture du prix n°105 ainsi que celle des enrochements 300/500kg du prix n°204 »

**Réponse :** Les enrochements des prix n°105 et 106 correspondent à ceux utilisés pour la réalisation des digues d'enclôture nécessaires au remblaiement.

Les enrochements des prix 204 et 205 constituent la structure du talus de protection du nouveau terre-plein.

La méthodologie de réalisation du terre-plein est précisée au CSTG (4.2.3 et 4.2.4).

**Question n°6 :** « Pourriez-vous nous confirmer les quantités du détail estimatif pour ces deux prix (105 et 204) qui nous semblent surestimées »

**Réponse :** Nous vous confirmons les quantités du détail estimatif pour ces deux prix:

- Prix n°105 "Fourniture et mise en œuvre d'encrochement 300/500kg pour enclôture" = 2 000 m<sup>3</sup>;
- Prix n°204 "Fourniture et mise en œuvre d'encrochement 300/500kg" = 1 400 m<sup>3</sup>.

**Question n°7 :** « L'article n°4.2.5.9.3 Couronnement côté mer du CSTG stipule que « la poutre d'accostage sera arasée à la côte 2.25mCM » et que « la poutre sera au maximum de hauteur de 2.40m ».

Le plan n°14 coupe transversale fait apparaître une poutre de couronnement côté mer arasée à la côte 3.93mCM et de hauteur 2.5m.

Il semble que les informations fournies par l'article n°4.2.5.9.3 ne semblent pas cohérentes avec le projet. Pourriez-vous nous éclaircir sur ce point »

**Réponse :** Il y a effectivement une erreur dans le CSTG (4.2.5.9.3). L'arase de la poutre de couronnement avant est à +3,93mCM et sa hauteur est de 2.5m conformément aux plans.

**Question n°8 :** « Pourriez-vous nous fournir les minutes de métrés du projet »

**Réponse :** Les métrés sont fournis dans le détail estimatif (volume 4.3.2 du DAO). Les plans dwg téléchargeables sur le site internet d'EuropeAid permettront aux entreprises de réaliser leurs propres métrés.

**Question n°9 :** « Dans le cadre du marché EuropeAid/138548/IH/WKS/WF - Construction d'un quai maritime de commerce à Leava, Ile de Futuna, est-il possible de disposer des plans au format .dwg ? »

**Réponse :** Les plans dwg ont été mis en ligne sur le site internet d'EuropeAid.

**Question n°10 :** « Dans le cadre de la réponse au dossier d'appel d'offre pour la construction du quai de Leava à Futuna, nous aurions besoin des fichiers natifs des plans fournis au marché. Aussi, est-il possible d'obtenir les plans .cad du quai ? Notamment pour les plans 1, 2, 3 et 25. »

**Réponse :** Les plans dwg ont été mis en ligne sur le site internet d'EuropeAid. Nous ne sommes pas en capacité de fournir des plans en .cad

---