

DÉCISION DU PRÉSIDENT

DP 2026\_23

**ATTRIBUTION D'UN MARCHÉ À PROCÉDURE ADAPTÉE (MAPA) POUR LA MISSION DE MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR LE CONFORTEMENT D'UN TALUS PAR SUITE D'UN GLISSEMENT DE TERRAIN SUR LE QUAI DE TRANSFERT DE FUMEL (PI2026-01)**

**Vu** le code général des collectivités territoriales ;

**Vu** le code de la commande publique ;

**Vu** les statuts du syndicat mixte de valorisation et de traitement des déchets ménagers et assimilés de Lot-et-Garonne à vocation départementale, ValOrizon ;

**Vu** la délibération n°DL2023\_11/02 du 13 novembre 2023 donnant délégations au Président, notamment en matière de marchés publics ;

**Vu** l'estimation des besoins réalisée par les services du Syndicat, conditionnant les modalités de publicité et de mise en concurrence ;

**Vu** la décision du Président n° DP2026\_06 autorisant le lancement d'un marché à procédure adaptée pour la mission de maîtrise d'œuvre pour le confortement d'un talus par suite d'un glissement de terrain sur le quai de transfert de Fumel,

**Vu** la consultation pour le marché susvisé, publiée sur le profil acheteur du syndicat ValOrizon, le 27/03/2026, avec un délai limite de remise des offres fixé au 23/04/2026 à 12h00 ;

**Considérant** qu'au terme du délai limite de remise des offres, 3 plis ont été reçus ;

**Considérant** le rapport d'analyse des offres réalisé suivant les critères d'attribution des offres :

- Délai de livraison : 10%
- Valeur financière : 30 %
- Valeur technique : 60 %

Le pouvoir adjudicateur, au terme de l'analyse des offres, propose de retenir l'offre du candidat ANTEA FRANCE, placée en première position du classement final, pour un montant de 19 500 € HT.

**LE PRÉSIDENT,**

- Article 1 : **DÉCIDE** d'attribuer le marché susvisé à la société ANTEA FRANCE, sise Immeuble Tertio-pôle - Entrée A3 - 61, rue Jean-Briaud - CS 60054 - 33692 MÉRIGNAC, pour un montant de 19 500,00 € HT ;
- Article 2 : **PRÉCISE** que les crédits sont prévus au BP 2026.

Fait à Damazan, le 21 mai 2026

Le Président,

Ludovic BIASOTTO