

Le 19 juillet 2022

**Décision de la Présidente n° :
39-2022**

Objet :

Attribution du marché de travaux
de voirie de Vourles – Lot Génie
Civil et Maçonnerie

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉCISIONS DE LA PRÉSIDENTE DE LA CCVG

La Présidente de la Communauté de Communes de la Vallée du Garon,

- Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,
- Vu le Code de la Commande publique,
- Vu la délibération n°2020-25, en date du 6 juillet 2020, relative aux délégations consenties en application des dispositions des articles L.5211-9 et L.5211-10 du CGCT,
- Vu l'avis d'appel public à concurrence publié le 4 avril 2022 sur le profil acheteur marchés-publics.info et au BOAMP sous le 22-48751 et à la suite duquel le lot 2, génie civil et maçonnerie a été déclaré infructueux,
- Vu la relance du lot infructueux par voie électronique auprès de trois entreprises,
- Considérant que l'entreprise Colas est la seule à avoir remis une offre,
- Considérant que son offre est conforme au règlement de la consultation,

DECIDE

Article 1 : TITULAIRE

- D'attribuer le marché à l'entreprise Colas, 47 rue des Collières, CS 60173, 69800 SAINT PRIEST.

Article 2 : PRIX

Le montant de l'offre retenue s'élève à :

Montant HT :	163 586,00 €
TVA 20 % :	32 717,20 €
Montant TTC :	196 303,20 €

**Communauté de Communes de
la Vallée du Garon**

Parc d'activités de Sacuny
262 rue Barthélémy Thimonnier
69530 Brignais

Tél. 04 72 31 78 72
contact@cc-valleedugaron.fr

Article 3 : DUREE

Le marché est conclu à compter de sa notification et les travaux débiteront à compter de la date fixée par ordre de service. La durée des travaux est estimée à 4 semaines.

Article 4 : Le Directeur Général des Services et Madame la Trésorière Principale d'Oullins sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution de la présente décision.

Article 5 : Conformément à l'article L.5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales, il sera rendu compte de la présente décision au Conseil Communautaire.

Fait à Brignais,

La Présidente,
Françoise GAUQUELIN,