



**Décision du 12 juin 2025 en application de l'article  
L 5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales**

**Fourniture et pose de dispositifs électroniques pour le  
contrôle d'accès des conteneurs déchets en point  
d'apport volontaire**

2025-015

Le Président de la Communauté de Communes du Haut Limousin en Marche,

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales,

**Vu** l'ordonnance 2018-1074 du 26 novembre 2018 portant partie législative du code de la commande publique ainsi que le décret 2018-1075 du 03 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique ;

**Vu** l'arrêté préfectoral en date du 16 Décembre 2016 portant fusion des communautés de communes Brame Benaize, Basse Marche et Haut Limousin au 01 Janvier 2017 et portant création de la communauté de communes du Haut-Limousin en Marche ;

**Vu** l'arrêté préfectoral en date du 30 décembre 2024 portant modification des statuts de la communauté de communes du Haut Limousin en Marche ;

**Vu** le budget REOM de la communauté de communes du Haut- Limousin en Marche ;

**Vu** la délibération n°2020-085 portant délégation de pouvoir du Conseil Communautaire ver le Président,

**Vu** la consultation lancée le 25 mars 2025,

**Vu** les offres reçues le 18 avril 2025 ainsi que le rapport d'analyse des offres ;

**Considérant** la nécessité d'équiper les conteneurs déchets en point d'apport volontaire de dispositifs pour le contrôle d'accès de ces conteneurs ;

**D E C I D E**

**Article 1** : Un accord cadre à bons de commande d'une durée de 4 ans avec un maximum de 220 000 € est conclu avec la société WASTE VISION FRANCE située 130 boulevard le Liberté 59800 LILLE, pour la fourniture de dispositifs électroniques pour le contrôle d'accès des conteneurs déchets en point d'apport volontaire.

**Article 2** : La présente décision sera exécutée conformément aux dispositions de l'article L 5211-10 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Fait à Bellac le 12 juin 2025

Le Président,

Jean-François PEBRIN

