

DIRECTION DES FINANCES

Mme Virginie GINESTRA

virginie.ginestra@ville-grandcouronne.fr

Notre référence : DFIN24-VIDEOPRO-JL/VG/LD

DECISION N° 2024/39 - Demande de subvention – Installation équipement d’alerte PPMS

Vu L’article L2122-22,26° du code général des collectivités territoriales ;

Vu la délégation consentie par le conseil municipal de Grand-Couronne au maire en date du 16 juillet 2020 ;

Vu la délibération du 9 novembre 2021 modifiant la délibération du 16 juillet 2020 relative aux délégations du Conseil Municipal au Maire ;

Vu la délibération du conseil municipal du 15 mars 2022 portant délégation du Conseil Municipal au Maire, en vertu de l’article L 2122-22 du CGCT, 26°, délègue au maire la possibilité de solliciter des fonds de concours auprès de tous les financeurs ;

Pour cette année 2024, la ville souhaite équiper ses écoles et ses établissements recevant des jeunes publics, des systèmes d’alerte PPMS (Plan Particulier de Mise en Sécurité).

A ce stade, ce projet s’évalue à 23 717.08 € HT comprenant tous les frais liés à l’installation de ce dispositif d’alerte PPMS.

Cette opération est éligible au titre des subventions ou des fonds de concours du FACIL de la Métropole Rouen Normandie et son montant s’élève à 23 717,08 € HT soit 28 460.51 € TTC.

A cet effet, le plan de financement est donc le suivant :

Projet : Installation de la vidéoprotection sur la commune	Montant HT de l’opération
Installation équipements d’alerte PPMS	23 717,08 €
TOTAL	23 717.08 €

Considérant les dépenses d’un montant de 23 717.08 € HT à l’installation d’alerte PPMS sur la commune de Grand-Couronne.

Décide,

DIRECTION DES FINANCES

Mme Virginie GINESTRA

virginie.ginestra@ville-grandcouronne.fr

Notre référence : DFIN24-VIDEOPRO-JL/VG/LD

De solliciter aux montants les plus élevés, les subventions et fonds de concours du FACIL de la Métropole Rouen Normandie pour cet investissement évalué à 23 717.08 € HT.

Fait à Grand-Couronne, le 24 octobre 2024



Julie LESAGE

Maire

Conseillère départementale

