

2025-48

REPUBLIQUE FRANCAISE  
DEPARTEMENT DROME  
Mairie de REAUVILLE

## DÉLIBÉRATION N°2025-06-16-33 CONSEIL MUNICIPAL du 16 juin 2025

L'an deux mil vingt-cinq, le seize juin à 18 heures 45 minutes, le Conseil municipal de la Commune de Réauville dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire à la salle du Conseil, sous la présidence de Monsieur Norbert PERRIN, Maire.

Date de convocation : 10 juin 2025

Nombre de Conseillers en fonction : 11

---

Présents : Monique ALLÈGRE ; Laure BOUDON ; Christian BERNARD ; Jean Luc FAUCON ; Marc GASSER ; Lauriane MOINE ; Norbert PERRIN ; Fabrice PRAVE.

Absents excusés : Nathalie BERNARD donne procuration à Christian BERNARD, Gérard CHEVRIER donne procuration à Monique ALLÈGRE, Joan PUYRAIMOND donne procuration à Norbert PERRIN.

---

Le quorum étant atteint, l'assemblée peut valablement délibérer.

Christian BERNARD est désigné secrétaire de séance.

### **Objet : Demande de subvention au Département de la Drôme – Amendes de police**

Monsieur le Maire expose qu'afin de finaliser la sécurisation de la traversée du village, routière et piétonnière, il convient d'effectuer des travaux de signalisation au sol rue de La Fontaine et route d'Allan.

Ces travaux peuvent faire l'objet d'une demande de subvention auprès du Département de la Drôme dans le cadre du dispositif « amendes de police » car ils concernent la sécurité routière.

Après en avoir délibéré le Conseil municipal :

- **Décide** d'accepter le devis de la société MAS d'un montant de 2 189 € H.T.
- **Autorise** Monsieur le Maire à solliciter une subvention auprès du Département de la Drôme dans le cadre du dispositif des amendes de police (taux non connu à ce jour).
- **Autorise** Monsieur le Maire à signer tous documents nécessaires à l'exécution de la présente délibération.

VOTE :                    8 + 3 POUR

0 CONTRE

0 ABSTENTION

Le secrétaire  
Christian BERNARD

Le Maire  
Norbert PERRIN

Rendu exécutoire par transmission  
au contrôle de légalité le 18 JUIN 2025  
Affiché le 18 JUIN 2025

