

**Département des
HAUTES-ALPES**
**Arrondissement
de BRIANCON**

MAIRIE DE VILLARD SAINT PANCRACE
**EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

Séance Ordinaire du 30 novembre 2020

Date de la

Convocation :

26 novembre 2020

Date d'Affichage :

4 décembre 2020

Objet : Délibération n° 2020-139

Travaux de sécurisation d'un passage à niveau : demande de subventions.

L'an deux mille vingt, le trente novembre à vingt heures trente
le Conseil Municipal s'est réuni en séance ordinaire à
la Mairie sous la présidence de M. FINE Sébastien, Maire.

Conseillers en exercice : 15 - Présents : 14 – Nombre de pouvoirs : 1

Étaient présents : MM. ARNAUD Cyril, ARNAUD Patricia, AUGIER Laëtitia, CORDIER Georges, COULOM Nicolas, FAURE-BRAC Christian, FINE Sébastien, GUIGUES Véronique, GRANET Céline, MASSON Jean-Pierre, MOYA Nadine, PONS Nicolas, ROMAN Leslie, ROUX Catherine.

Était représenté : LAURENT Sylvain par AUGIER Laëtitia.

Absent excusé : M. LAURENT Sylvain.

M. COULOM Nicolas a été élu secrétaire de séance.

Monsieur Le Maire expose que des travaux d'aménagement sont nécessaires pour la sécurisation du passage à niveau non gardé (PN n° 05-53) situé au lieu dit « Chabert » tels que préconisés par les diagnostics réalisés par la CDSPN.

Le montant de cet aménagement est estimé à 45 664.30 € HT.

CONSIDERANT que ces travaux pourraient bénéficier d'une aide financière de la Préfecture de Région (DREAL PACA) dans le cadre de la mise en œuvre du plan d'action pour améliorer la sécurisation des passages à niveau.

Le Conseil Municipal après en avoir délibéré et à l'unanimité :

- **APPROUVE** l'exposé de M. le Maire.
- **SOLLICITE** auprès de la préfecture de Région (DREAL PACA) les subventions les plus élevées possibles pour la réalisation de ces travaux.
- **DIT** que le plan de financement pourrait être le suivant :

Subvention Etat (80%)	36 531.44 €
Autofinancement	9 132.86 €.

Total 45 664.30 €.

Ainsi fait et délibéré les jour mois et an susdits.

Pour copie conforme

Le Maire,

Sébastien FINE