

## 5. PRISE EN COMPTE SUR LE CHANTIER DE LA SECURITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

### Réduction des nuisances sonores

- Respect de la réglementation concernant le niveau sonore maximum des engins à 75dB(A) à 10m de distance,
- Horaires de chantier adapté au contexte urbain (08h00 – 17h00) avec une pause méridienne de 2 heures (12h-14h),
- Identification et regroupement des tâches génératrices de bruit,
- Informations et échanges avec les autorités municipales afin de rechercher des solutions partagées (définition de périodes moins génératrice de nuisances lors du marché),
- Usage d'engins de chantier récents, conformes à la réglementation et entretenus par des organismes agréés,
- Les camions effectuent des rotations pleine charge pour en limiter le nombre,
- Arrêt des moteurs de camions lors des périodes de chargement / déchargement.

### Réduction des nuisances visuelles

- Propreté et organisation des zones de stockage d'engins et de matériels au quotidien,
- Contrôle de la propreté des véhicules quittant le chantier et mise en place de dispositif de nettoyage en sortie de site,
- Vérification de la propreté des voiries aux alentours et commande de l'intervention d'une balayeuse si besoin,
- Mise en forme des dépôts de terre ou de matériaux nobles stockés sur site, toutes les terres de décapage et terrassements seront utilisés sur site pour la réalisation d'un merlon paysager,
- Aucun stockage de déchets ne sera toléré sur le site ; Les déchets seront triés puis évacués quotidiennement,
- Aucun stockage de carburant sur le chantier ; Le fuel des engins sera acheminé au quotidien par les véhicules de liaison