

## FICHE CHANTIER ZERO CARBONE

Chantier de ravalement et isolation thermique situé au 133 rue des Chardons à ROSNY SOUS BOIS

Maitre d'ouvrage : LOGIREP

Le poste principal de poids carbone du chantier est représenté par les intrants pour 50%. Le choix des fournisseurs, de leurs modes de productions, de leur lieu de production, leur implication dans le management environnemental et leur logistique est un élément prépondérant dans la réduction des GES.

Nos produits de ravalement, choisis pour leurs qualités professionnelles et environnementales, sont fabriqués en France et distribués par la société CEDAP/JEFCO (membre de l'association R.Q.E.).

L'ensemble de leurs produits fait l'objet de nombreux contrôles, de la réception des matières premières à l'élaboration du produit fini. Leurs unités de fabrication sont certifiées ISO 14001 et ISO 9001.



Mise à disposition de cantonnements VAC LOCATION pour le personnel de chantier apportant d'excellentes conditions d'accueil (frigo, douche, chauffe-gamelle...). Les bases vie autonomes VAC utilisent des panneaux solaires, avec des éclairages LED basse consommation et une pompe à eau électrique. Ces équipements sont associés à des minuteries pour diminuer l'utilisation d'énergie. VAC utilise des produits biodégradables pour l'entretien comme pour le fonctionnement des sanitaires des bases vie VAC. Les effluents de vidange sont traités selon un accord entre VAC et le SIAAP (syndicat d'assainissement). Un sanitaire à recirculation régulièrement vidangé consomme cinquante litres d'eau par semaine. VAC assure à votre chantier une économie d'eau substantielle.

Tous les déchets du chantier sont stockés sur place puis collectés par la société PAPREC/RECYDIS. Une zone de stockage provisoire de déchet a été mise en place afin de diviser par 3 les rotations de camions.

Etape inaugurale du recyclage des déchets de chantier après la collecte, le tri effectué par le groupe PAPREC sur ses sites spécialisés permet de séparer, nettoyer et préparer les matières destinées à être enfouies ou revalorisées, toutes n'étant pas promises aux mêmes exutoires.

L'organisation et de gestion des déchets est précisée en détail grâce à un SOGED. Ce document précise les conditions de gestion des déchets de chantier sur le chantier, les modes de transport, lieu d'évacuation et les méthodes de suivi.

Afin d'abaisser encore plus le bilan carbone du chantier, une Charte de recyclage a été signée avec le fabricant de polystyrène KNAUF les engageant ainsi à recycler au sein de leur processus de fabrication. Grâce au broyage, le polystyrène peut être facilement retransformé soit à nouveau en pièce PSE soit en granulés de polystyrène.

Le respect des règles d'hygiène et de santé sur le chantier est assuré par la société BR CONSULT. Des quarts d'heure de sensibilisation à la sécurité sur le chantier sont régulièrement organisés avec BR CONSULT.



## Autres démarches :

- Mise en place d'un **CARNET DE BORD ENVIRONNEMENTAL** (en plus du REGISTRE SECURITE) : BSD, justificatifs de valorisation des déchets, agréments des lieux de destination finale des déchets du chantier (PAPREC), FDSS, liste des éventuels accidents, recueil des éventuelles plaintes des riverains environnementaux, Liste des procédures d'urgence environnementales
  
- Campagne de sensibilisation : « **Quart d'heure Environnement** » Le but de cette démarche est de faire progresser les bonnes pratiques environnementales de chaque salarié, et ce afin de limiter l'impact de nos activités sur l'environnement. Les principaux thèmes abordés seront :
  - La connaissance des impacts environnementaux de notre chantier
  - Le tri des déchets
  - La connaissance des produits dangereux utilisés sur le chantier et les moyens mis en place pour limiter leurs impacts
  - Les bonnes pratiques pour réduire la consommation d'énergie
  - Les procédures d'urgence à mettre en place en cas de pollution accidentelle
  
- **FRET matériel d'échafaudage** : les éléments d'échafaudages (garde-corps, plinthes, lisses ...) sont livrés par camion semi-remorque afin de réduire le FRET.
  
- Affichage QSE : Une campagne d'affichage a été mise en place dans le cantonnement de chantier afin de rappeler les principales consignes en matière de santé, sécurité et environnement :
  - Tri des déchets
  - Consignes d'urgence (en cas d'accident et incendie)
  - Hygiène des installations de vie
  - Liste des SST sur site
  - Réduisez vos consommations
  - Port des EPI
  - Protocole de soins Dr. DELEST