

Arques enrobés certifiés ISO 14001

Engagée depuis plusieurs années dans une démarche écologique, Ramery travaux publics vient de se voir décerner la certification ISO 14001 pour sa centrale d'enrobés **Arques enrobés**, un an et demi à peine après son inauguration.

Avec cette distinction, c'est l'ensemble du travail réalisé sur **Arques enrobés**, de la production à la vente en passant par la gestion des matières premières et le retraitement des déchets qui est récompensé.

Convaincue que la force d'une société passe par une organisation rigoureuse et une qualité irréprochable de ses produits et de ses services, **Arques enrobés** s'est fortement engagée dans les démarches de la qualité et de l'environnement dès sa conception. En effet, classée ICPE (Installation Classée Protection Environnement) au moment de son ouverture, **Arques enrobés** rentrait déjà dans les normes environnementales en matières de rejet de CO², de poussière, de bruit, de traçabilité des déchets ...

C'est en fait, dans une volonté d'aller au-delà du simple respect des normes en vigueur, qu'**Arques enrobés** a décidé de renforcer son organisation et ses outils de management pour un meilleur suivi et une amélioration des performances environnementales.

Ce certificat ISO 14001, délivré par l'AFNOR, organisme certificateur, s'applique à 4 processus majeurs couvrant les activités suivantes :

- Fabrication et vente de matériaux enrobés
- Stockage et vente d'enrobés à froid
- Stockage et vente d'émulsion à base de bitume
- Stockage et vente d'agrégats

A l'issue d'un audit complet, AFNOR a mis en exergue les axes de progrès que les équipes se sont fixées. En effet, dès le départ **Arques enrobés** a souhaité aller au-delà des exigences administratives fixées par la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) en fournissant une traçabilité exemplaire avec la réalisation du bilan carbone d'une tonne d'enrobés de sa production jusqu'à sa livraison sur chantier. Pour **Arques enrobés**, l'objectif affiché dans un premier temps est de compléter le bagage environnemental déjà mis en place par la récupération des gouttes de bitume au moment de son dépotage.

Au-delà de la certification ISO 14001, **Arques enrobés** veille sur la sécurité de ses hommes et accorde une part importante de son temps à la formation de ses collaborateurs et aux respects des règles de sécurité. L'entreprise a d'ailleurs investi 22 000 € pour équiper son unité de production et ainsi assurer la sécurité de ses salariés sur le site.

Cette distinction traduit la pleine mesure de l'engagement pris par Ramery travaux publics d'être acteur majeur de la protection de l'environnement et confirme sa volonté de s'inscrire dans le cycle de l'amélioration permanente.

L'entreprise est d'ailleurs sur le point de se voir certifiée SMI (Système de Management Intégré) pour l'ensemble de ses agences, sésame difficile à obtenir quand on regroupe plus de 800 collaborateurs répartis sur une quinzaine d'implantations.

Arques enrobés 1 an et demi après

Une centrale écologique sur un emplacement stratégique

Il y a plus d'un an, le choix de construire une centrale écologique sur la porte Multimodale de l'AA était une évidence face aux exigences environnementales mais également aux demandes grandissantes des clients de produire de l'enrobé plus écologique.

Un an et demi après, le choix se confirme et demande même des investissements avec l'acquisition de 10 000 m² de terrain supplémentaire pour optimiser les transports fluviaux et augmenter la capacité de stockage des agrégats d'enrobés recyclés.

Un bilan positif

Alors que l'entreprise annonçait 70 000 tonnes d'enrobés par an, ce sont déjà 95 000 tonnes d'enrobés qui seront produites sur la centrale en 2011 dont un peu plus de 15 % d'enrobés basse température.

Face aux demandes croissantes, quelles viennent de l'interne comme de l'externe, **Arques enrobés** va investir dans une trémie supplémentaire permettant ainsi une capacité plus importante et plus rapide de production d'enrobés, une meilleure réactivité dans la diversité des formules d'enrobés et moins d'arrêts de production qui réduiront ainsi la consommation d'énergie.

Un deuxième pont à bascule sera également installé pour optimiser l'approvisionnement.

A propos de Ramery travaux publics

Ramery travaux publics est une filiale du groupe Ramery, groupe familial, régional et indépendant créé en 1972 spécialisée dans les travaux publics, le bâtiment, l'environnement, le second œuvre et lots techniques et la promotion et l'aménagement immobilier.

Ramery travaux publics compte plus de 1300 personnes réparties sur tout le grand nord de la France et en Algérie.

L'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 156 M€ en 2010.

Contact presse :

Amandine Bollen

Chargée de communication externe

abollen@ramery.fr

03.20.77.86.00