

COMPTE RENDU DE LA VISITE DU CENTRE DE TRI VEOLIA DU 27 JUILLET 2013.

Les chiffres :

- Superficie : 9000 m²
- 300 tonnes/jour de déchets secs sont traités (fonctionne depuis le 1^{er} Juin 2013)
- 30 % des déchets ne peuvent être broyés (trop gros et/ou non conformes) et repartent à l'incinérateur.
- Les filtres sont changés en fonction des normes du constructeur + tests effectués.

Les points négatifs :

- Les portes du fond sont cassées et devraient être changées.
- Les filtres ne sont pas opérationnels à 100 % (il manque une pièce + réglage) , ils devraient être opérationnels fin Septembre 2013.
- Un ergonome viendra effectué des tests pour la poussière à l'intérieur du bâtiment afin d'apporter d'éventuelles améliorations.
- Le traitement des déchets d'un des appareils n'a pas d'aspirateur (pour les petits déchets comme les petites pierres). Une bâche est positionnée en attendant qu'un système pour déchets de 0,8mm soit installé.
- Enorme dégagement de poussière lorsqu'un matelas passe au broyeur (toutes les fibres de textiles (hyper volatiles) se répandent partout.
- Une équipe de nuit vient à partir de 18h , nettoyer toutes les poussières échappées des filtres et emprisonnées dans le bâtiment (Quantité de poussière non déterminable sort par les portes arrières , les aérations hautes des toitures. Cette poussière à tendance à se fixer sur la toiture).
- Pas d'installation photo voltaïque pour l'instant , le toit est loué à un prestataire. Ce dernier semble vouloir installer des panneaux solaires après négociation des tarifs avec EDF et obtention de permis à la Mairie. Installation prévue au printemps 2014.





Les points blancs sur les photos suivantes sont les grains de poussière générés par les déchets.











