

Voici la réponse de la société Ugi'Ring:

6	démontrer que	*
6.1	les rejets diffus dus aux procédés sont négligeables	<p>L'étude d'impact liste et identifie clairement l'ensemble des rejets atmosphériques inhérent aux activités du site projeté. Toutes les installations susceptibles d'être à l'origine d'émissions diffuses sont munies d'un système de captation et de traitement lorsque nécessaire. Pour rappel, les mesures d'évitement et de réduction relatives à ce sujet sont notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- captation des effluents gazeux et des particules fines tout au long du process ;</li><li>- utilisation de systèmes de transport pneumatique (fonctionnement par injection d'air comprimé dans un espace clos évitant l'émission de poussières lors du transport) ;</li><li>- stockage des produits pulvérulents (susceptibles d'émettre des poussières) au sein de silos munis de leur propre filtre en tête ;</li><li>- traitement des effluents gazeux et dépolluissage en appliquant les Meilleures Techniques Disponibles ;</li><li>- maintenance préventive des installations de filtration et vérifications périodiques strictes ;</li><li>- nettoyage régulier des voiries imperméabilisées ;</li><li>- lavage des véhicules et des engins, ...</li></ul> <p>Le projet n'étant pas mis en œuvre, il n'est pas possible de réaliser une campagne de mesure des rejets diffus afin de prouver que les rejets diffus dus aux procédés sont négligeables.</p>

**Le projet n'étant pas mis en œuvre, il n'est pas possible de réaliser une campagne de mesure des rejets diffus afin de prouver que les rejets diffus dus aux procédés sont négligeables.** ( source dossier IPCE )

A la vue de son historique, la société ne nous garanti pas un savoir faire dans le domaine du recyclage de piles contrairement a d'autres acteurs économiques.