

REMITACK

Réunion d'Information Préalable du Public
Commune Estaimpuis
12.03.2025

Qui sommes-nous ?

- Bert Himpe (Administrateur Délégué)
- Jurgen Lernout (Plant Manager)



Intro - en bref

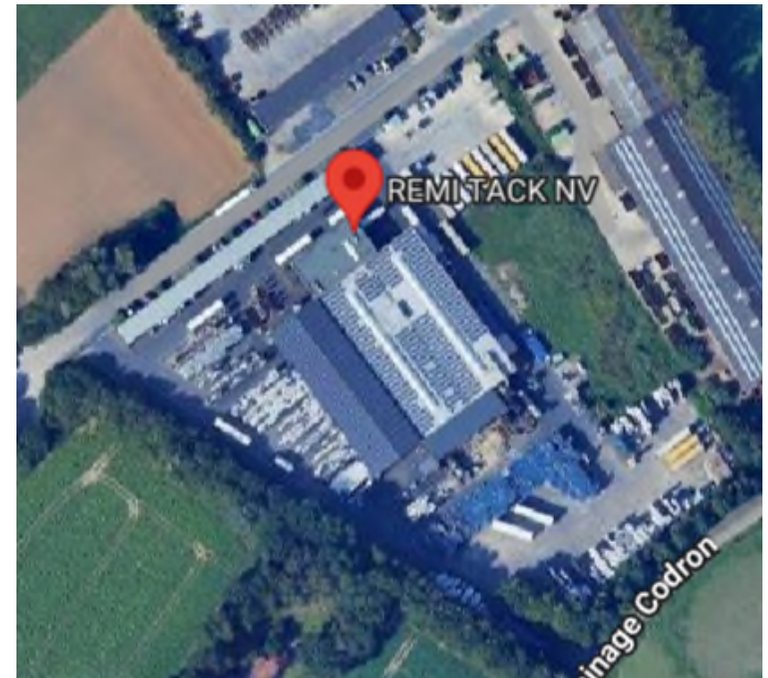


- Reconditionneur d'emballages industriels
 - Réutilisation complète ou recyclage des composants
 - Prestation ou achat/vente
- Remitack ne fabrique rien de nouveau
- Ce que nous achetons, nous devons pouvoir vendre
Ce que nous vendons, nous devons pouvoir acheter

Notre histoire



- Résultant de la faillite de Ecodrum (1998-2000)
- Développement d'une entreprise familiale par Tom Tack (2000-2022)
- Reprise par une entreprise familiale Schütz GmbH & Co. Kga (Octobre 2022)
- Le seul site de Schütz en Belgique



Emballages industriels pour liquides

remitack
ecology is our strength



IBC / GRV 1000 L



Fûts 200 L



Bidons 1-30 litres

Que faisons-nous ?



• Laver

- * 200 bars
- * 35°C
- * eau recyclée
- * eau de rinçage fraîche

• Remplacer la poche

- * retirer la poche utilisée
- * laver la cage
- * réparer la cage
- * placer la nouvelle poche de Schütz
- * recycler l'ancienne poche

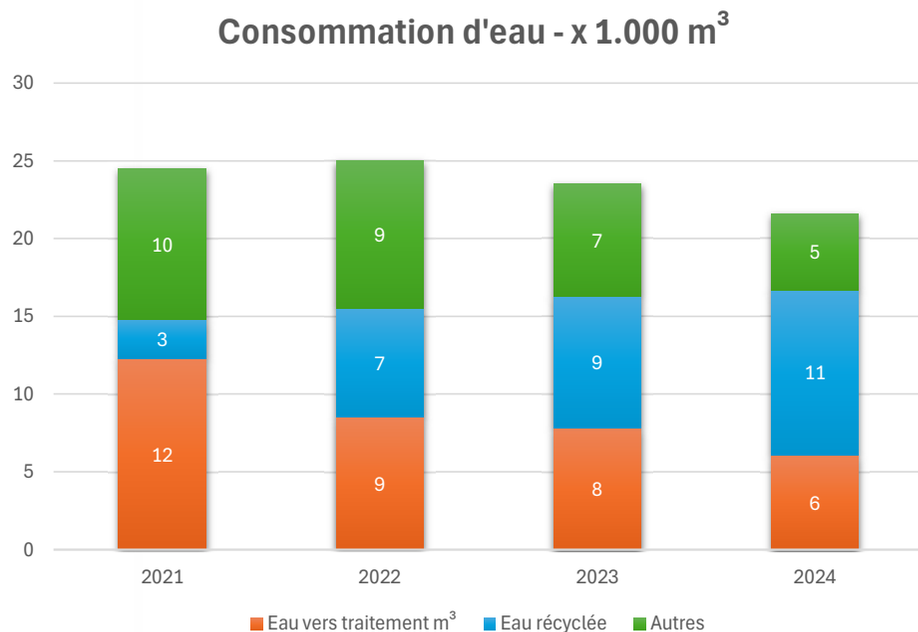
• Recycler

- * démonter l'IBC
- * trier / recycler par matière première:
 - * métal
 - * bois
 - * plastique

Toutes nos procédures sont certifiées ISO 9001 (qualité) – ISO 14001 (environnement)

Gestion de l'eau

- Procédés de lavage adaptés avec de l'eau recyclée et rinçage à l'eau douce
- Filtration des eaux de lavage
- Réduction de -50% de l'eau douce (2021-2024)
- Rapport périodique au gouvernement (SPW)



Gestion de l'eau (2)



➔ Filtre RO – réduction de conductivité d'eau pour la chaudière



Lavage des fûts –
4 circuits semi-fermés



Gestion de l'eau (3)



- Recyclage des eaux de pluie des bâtiments
- Collecte des eaux de pluie sur le site avec évacuation vers un débourbeur avant rejet dans les égouts publiques
- Pas d'infiltration sur le site
- Suivi périodique par piézomètres + rapport au gouvernement (SPW)

Recyclage

- 100% des métaux
- 100% du bois sous forme de panneaux de particules ou de récupération d'énergie
- + de 90% du plastique à partir de 2025 pour la fabrication de nouveaux emballages Schütz
- Rapport périodique au gouvernement



Energie

- Gaz naturel pour chaudière à vapeur
- Chauffage efficace de l'eau de lavage par injection de vapeur (IBC) ou circuit fermé (cuve)
- Électricité
(25% par nos panneaux solaires)
- Compresseurs avec récupération de chaleur pour chauffer



Air

- Extraction d'air / de fumées par des grandes hottes (IBC) et extraction ponctuelle (Fûts)
- Installation de lavage / épuration des fumées (40 000 m³/h)
- Tests d'émissions périodiques avant et après l'épuration des fumées
- Rapport périodique au gouvernement (SPW)

Bilan carbone



- Réduction des émissions de CO₂ due au recyclage par rapport à la production de nouveaux emballages.
 - Pour IBC NP = - 60%
 - Pour IBC lavé = - 92%
 - Pour les fûts = - 97%
- Réduction de 21.360 tonnes de CO₂ en 2024 = émissions de 11.867 voitures (120gr/km – 15.000km/an).



Son

- Analyse de son / bruit par un bureau d'étude spécialisé
- Parmi les 3 voisins résidentiels les plus proches de RT
- Enregistrement 24/24h (pleine activité) du 4.02.25 au 7.02.25



Mobilité

- Optimisation grâce à une planification semi-automatique
- + de 90% des charges sont inférieures à 3,5 tonnes
- + de 90% des remorques sont remplies à 100% (entrant + sortant)
- Utilisation des mega trailers (68 IBC)



Mobilité (2)

- Actuellement :
 - 175 passages / semaine
 - +/- 10,3 % des poids lourds
 - 2,9 passages / h (12h/jour)
- Permis (projection 2026-2046) :
 - 235 passages / semaine
 - +/- 13,8 % des poids lourds
 - 3,9 passages / h (12h/jour)



SUDINFO • NORDECLAIR

La une Actualités Régions ▼ Sports Vidéos Max Prog

★ ABONNÉS

Entre 1.600 et 1.800 poids lourds dans les rues d'Estaimpuis en une semaine : « Une voirie proche de la saturation »

Sécurité au travail

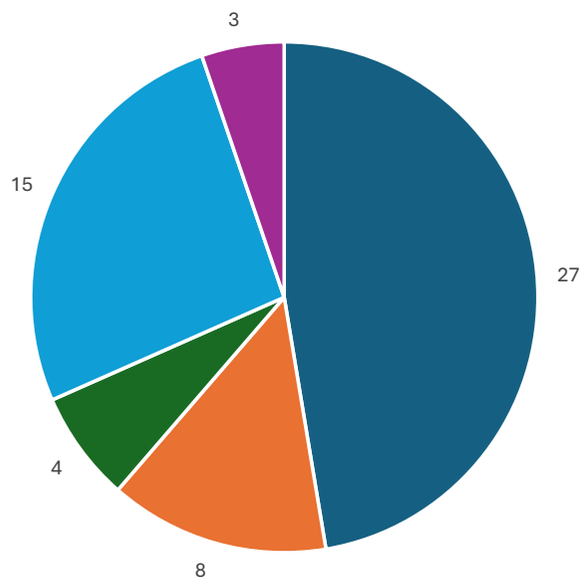
- Amélioration de la sécurité + EPI
 - Extraction de vapeur ponctuelle ou par des grandes hottes
 - Masques respiratoires
 - Gants sur mesure
 - Vêtements imperméables
 - Zones de travail restreintes
- Diminution significative du nombre d'accidents et incidents (prime de sécurité)



57 employés – résidence

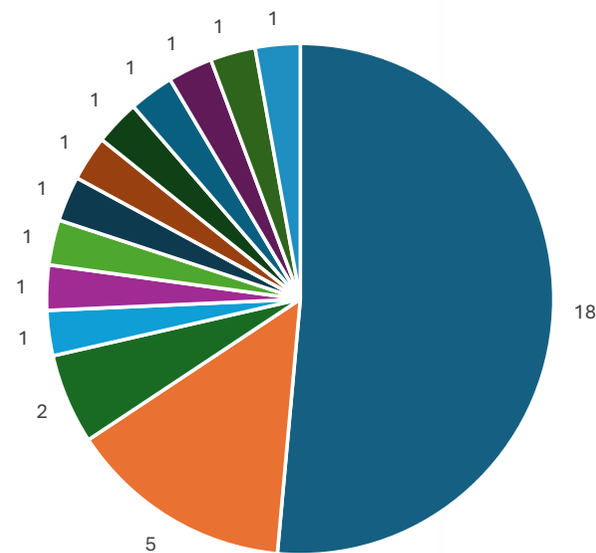


Résidence de nos employés



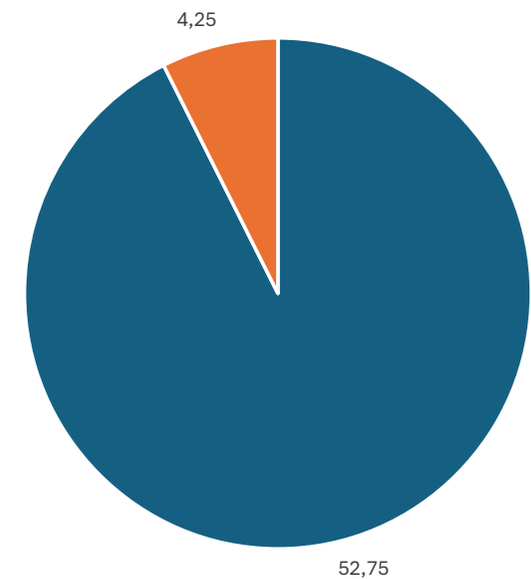
- Estaimpuis-Mouscron-Pecq
- Watrelos-Leers
- Flandres
- Autres Wallonie
- Autres France

Région Wallonne



- Mouscron
- Esquelmes
- Péruwelz
- Herseaux
- Amougies
- Wez Velvain
- Estaimpuis
- Tournai
- Templeuve
- Vezon
- Pecq
- Antoing
- Warcoing

Mobilité



- en voiture
- en vélo

57 employés

remitack
ecology is our strength



Investissements récents

- Réutilisation des eaux de lavage (2020-2024 Q3)
- Classification des produits à l'aide de tablettes et de bases de données (2021-2024 Q3)
- Ligne de lavage pour fûts (2024 Q4)



Investissements prévus 2025 - 2026



- Extension parking + compresseurs (2025 Q1)
- Transformateurs électriques (2025 Q2)
- Prétraitement - extraction des résidus (2025 Q3)
- Amélioration du recyclage de l'eau (2025 Q3-4)
- Ligne de lavage pour IBC (2026)



Permis 2026 - 2046

- Remitack veut être reconnue par toutes ses parties intéressées comme un partenaire professionnel et fiable dans le reconditionnement et le recyclage des emballages industriels et avec un impact minimal sur l'entourage et l'environnement.



Permis 2026 – 2046 (2)

- En tant que plus grand reconditionneur de Belgique, Remitack s'engage à développer et à utiliser les meilleures techniques (processus de lavage, recyclage de l'eau, bilan carbone,) pour un fonctionnement optimal.



MERCI DE VOTRE PRÉSENCE

