



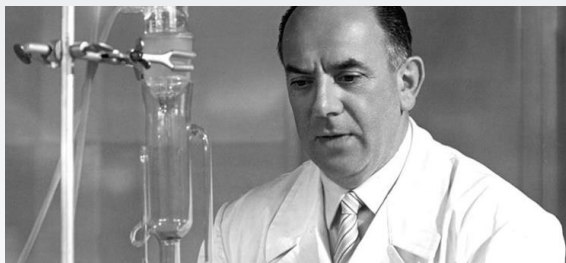
REUNION D'OUVERTURE 25 MARS 2026
CONSULTATION DOSSIER SOCIETE CHIESI

- SOMMAIRE

- Présentation Groupe
- Présentation du site
- Présentation du projet
- Etudes d'impacts

- Le groupe CHIESI

Créé en 1935 par
Giacomo Chiesi



Actionnariat privé détenu à 100% par la famille Chiesi:

Dr Alberto Chiesi: Président
Honneur

Dr Paolo Chiesi

Giuseppe Accogli : CEO



Les 4 enfants



Alessandro Chiesi
Président



Maria Paola Chiesi
Vice-Présidente



Andrea Chiesi



Giacomo Chiesi



Le groupe Chiesi

7 000
collaborateurs

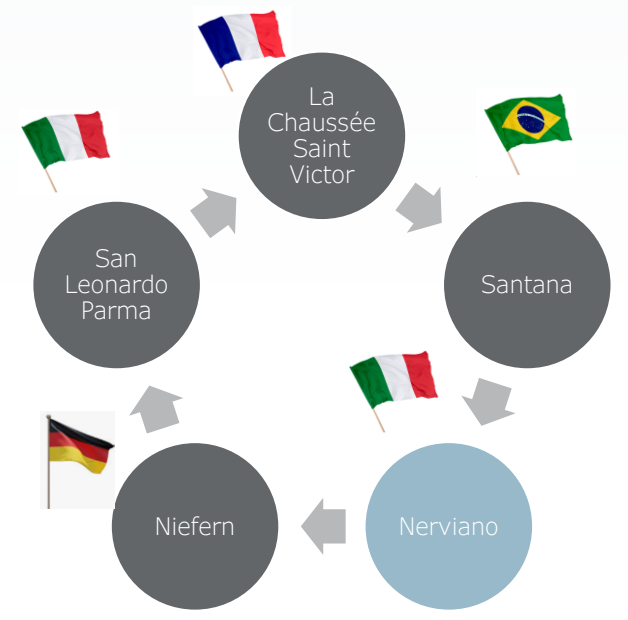
CA
€3,7 Milliards

R&D
7 Sites

3
BU

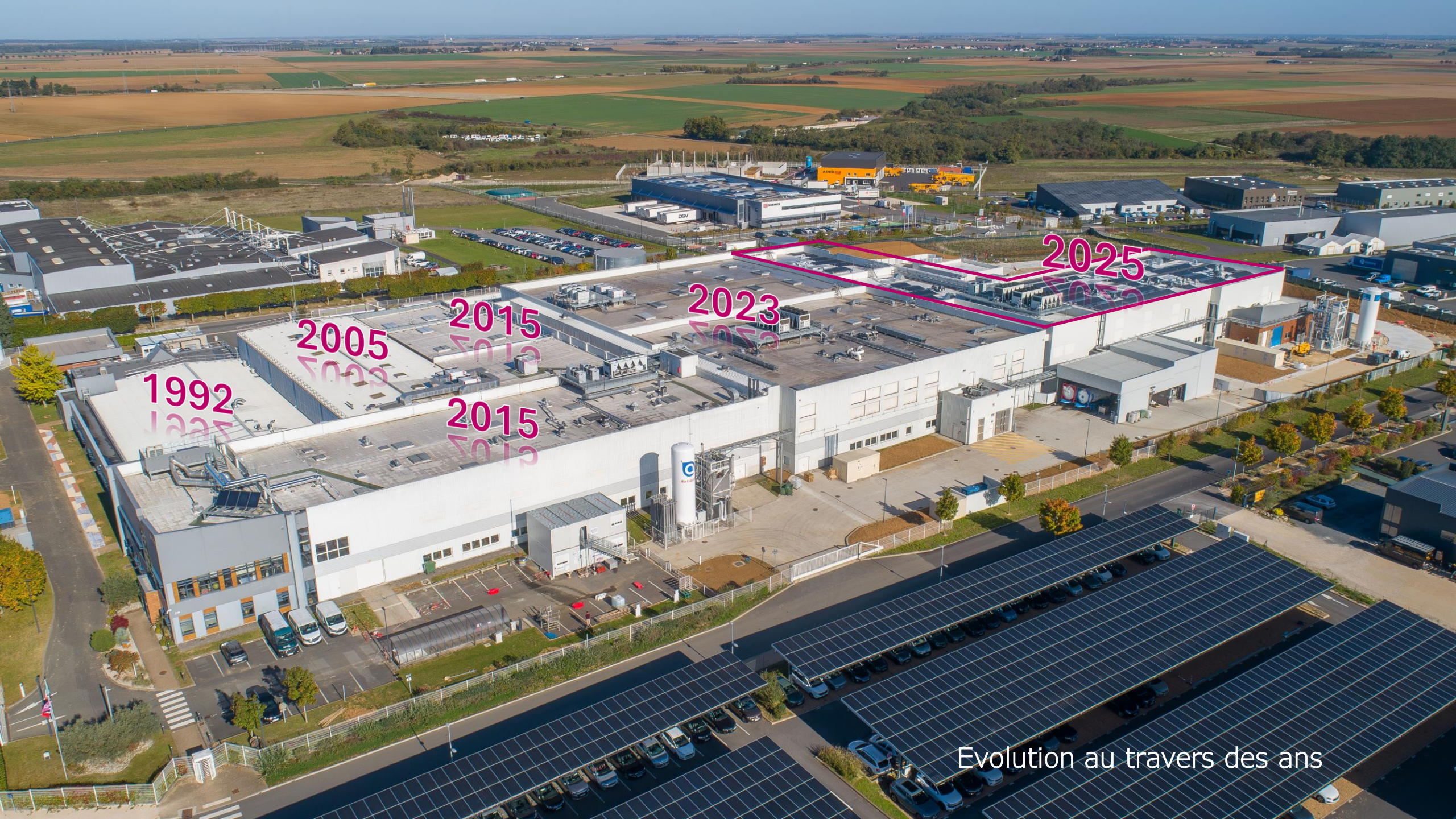
air
care
rare

TechOpS
5 Sites



- Chiesi à La Chaussée Saint Victor

- Une implantation historique qui s'inscrit depuis 1992
- Une implantation locale
- Une croissance et un développement au cours des années
- Une présence s'inscrivant dans la durée et un ancrage local



1992

2005

2015

2023

2025

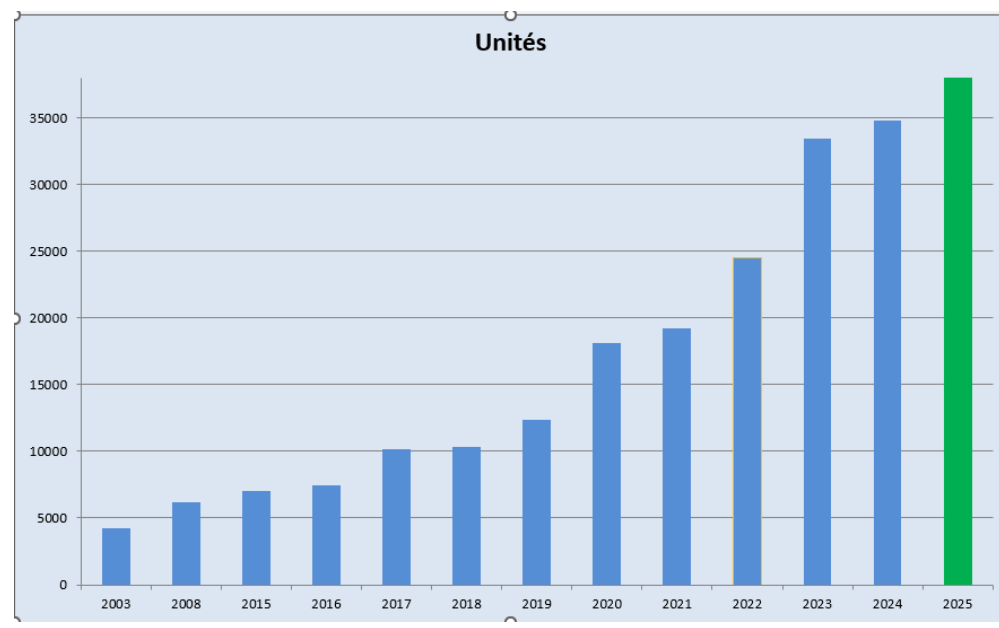
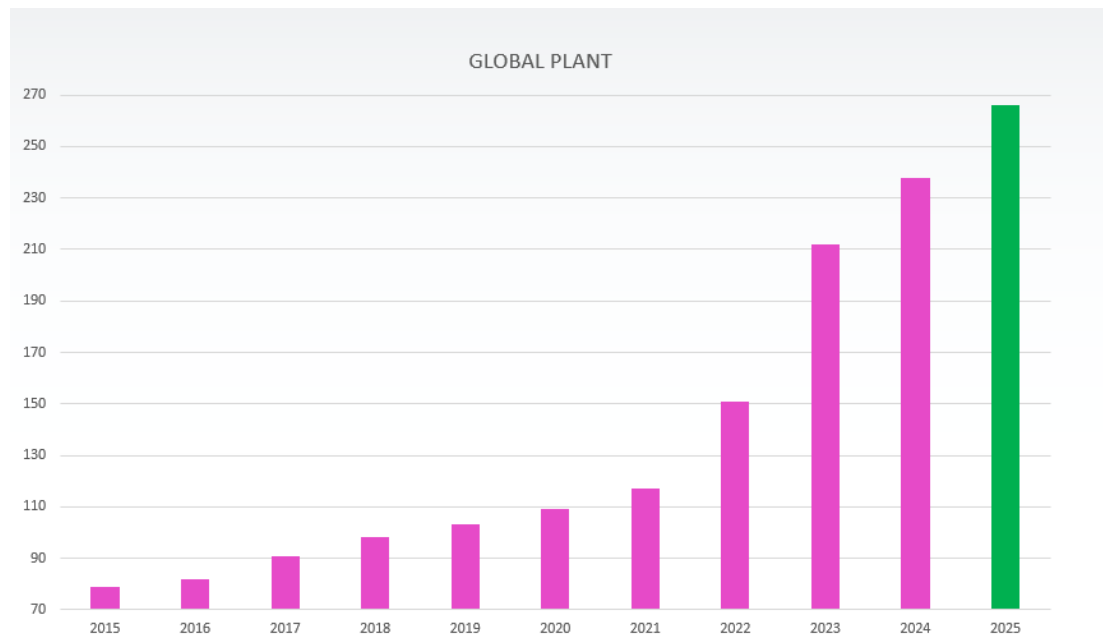
2015

Evolution au travers des ans

Quelques chiffres



2003: 39 pers,
2008: 54 pers.
2014: 72 pers.
2017: 91 pers.
2022: 151 pers
2023: 217 pers
2024: 235 pers
2025: 266 pers



1^{er} laboratoire Société
à Mission en France



- Principales activités actuellement



- Fabrication d'inhalateurs poudre
- Conditionnement d'inhalateurs poudre



Empreinte mondiale

EU, ANVISA, UK,
Africa, Pakistan



Volumes
DPI 12 millions
pMDI 26 millions



- Fabrication d'aérosols
- Conditionnement d'aérosols



R&D



7 jours / 7
24 h / 24
>80 % Export

Employés
300



- Notre Projet

Le site est autorisé actuellement pour deux types de gaz propulseur :

- Le HFA R134a
- Le HFA R152a

La Société CHIESI est en phase progressive de remplacement du gaz R134a (à effet de serre) par le gaz R152a.

Le R152a permet, à même volume, de diminuer l'effet de serre dû à la dispersion du gaz de plus de 90% en comparaison à un process dit « classique » d'utilisation du R134a.

- Notre Projet

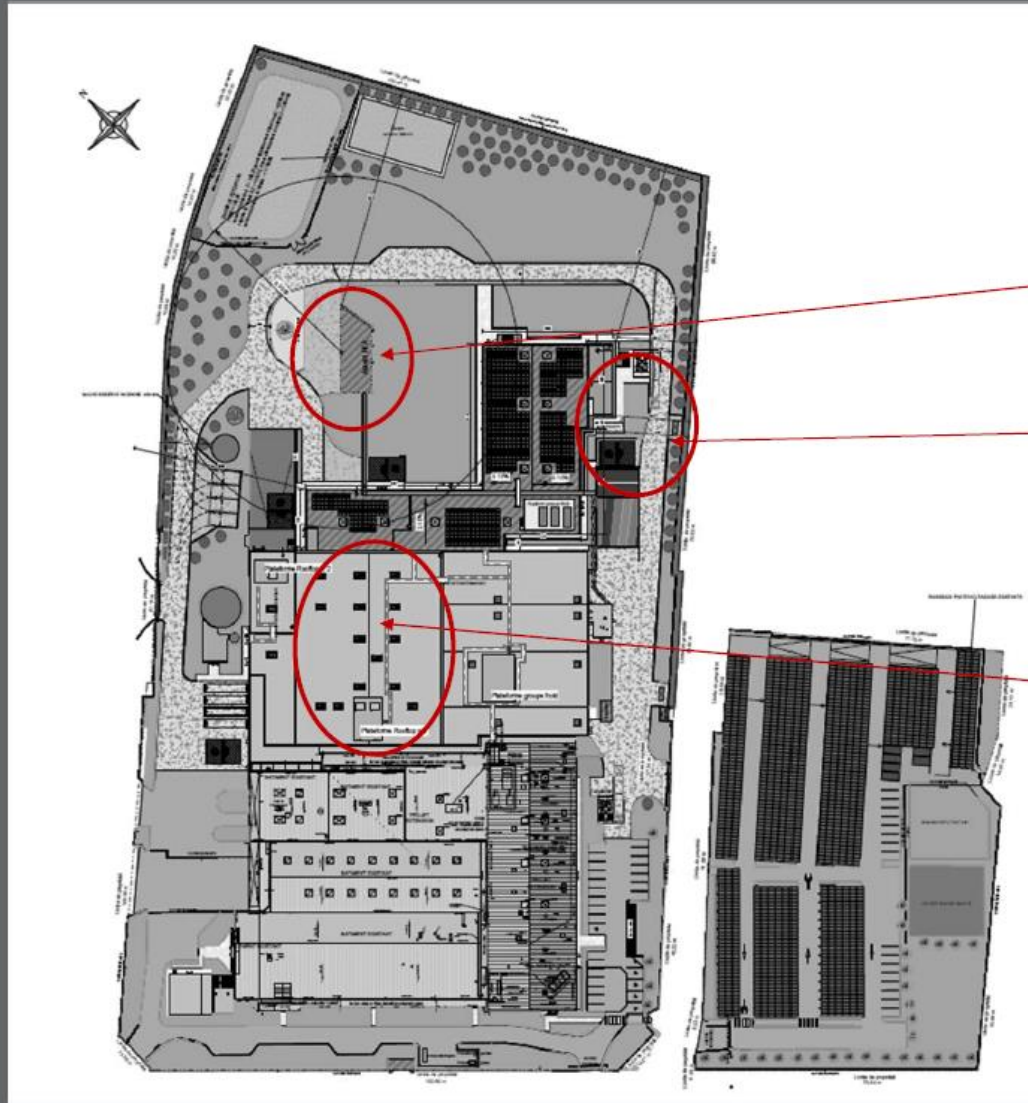
Le passage progressif vers le HFA R152a nous amène à des changements sur le site et passer **Seveso seuil bas niveau le plus bas de la norme Seveso**:

- Augmentation des stocks de matières premières R152a (ajout de 2 isotanks 22m3) soit 53 tonnes le seuil pour Seveso Seuil haut est de 200 tonnes.
- Augmentation des quantités stockées de produits finis R152a

Nous ne changeons pas qualitativement ce que nous allons stocker.

La proportion des productions à partir du gaz HFA R152a va augmenter et tendre vers 100 % de nos productions.

- Notre Projet



Localisation projets

Ajout 2 isotanks sur emplacements déjà existants

Suppression des IBC Tank à terme. Ajout de 2 recovery Tank

Augmentation des quantités stockées produits finis R152a

- Dossier

Le dossier a été présenté aux autorités, déposé à la Préfecture de Loir et Cher, évalué par La Dreal, le SDIS et l'ARS.

Il a été jugé conforme.

Les impacts et les mesures de maîtrise ont été partagées et jugées satisfaisantes par les autorités.

- Etude d'impact

Environnement :

Deux visites réalisées suivies de diagnostics écologiques (renforcement de la justification enjeux habitats, espèces...)

➤ Passage février 2025 et avril 2025

Résultats de ces visites:

- ✓ Botanique : pas d'enjeu, quelques plantes exotiques envahissantes,
- ✓ Faune: pas d'enjeu, espèces communes affiliées au milieu périurbain et sites industriels,

Etude d'impact

Consommation Eau	Pas d'augmentation consommation eau	Aujourd'hui inférieure à 15 000 m3/an	Rejets eau Pas de modification des conditions de rejets (EP/ER)	
Pas d'augmentation du trafic	Ambiance sonore Pas d'augmentation du trafic	Pas d'évolution des typologies des déchets	Pas d'augmentation des quantités des déchets	Poursuite des démarches LEED de réduction des déchets
Rejets atmosphériques	Diminution des quantités de R134a à fort effet de serre	Pas d'impact sur la consommation énergie	Consommation d'énergie démarche de réduction en cours	

Moyen de maitrise Isotanks

- Conception des réservoirs pour le transport Matières dangereuses
- Fréquence rotation maximale limitée: 1 tous les 15 jours sur demande de Chiesi
- Auvent type bunker avec murs béton
- Isolement des Isotanks avec murs séparatifs
- Détection précoce de fuites (détecteurs de gaz et flamme avec alarme et asservissement alimentation)
- Protection des isotanks contre les rayonnements solaires
- Contrôle des réservoirs, réservoirs passifs non connectés (plein ou vide)
- Soupape de sécurité
- Bloque-roues
- Chargement/déchargement sous supervision personnel qualifié Chiesi.



Moyen de maitrise Isotanks

Absence de matériaux combustibles à proximité du stockage

Implantation des isotanks R152a éloignée de tout équipement ou stockage du site et à 50 m des limites de propriété (10x supérieur aux prescriptions de l'arrêté 04/08/2014 relatif à la rubrique 1185)

MOYENS DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES EXTERIEURS

- ✓ Auvent en béton
- ✓ Déluge
- ✓ Zone stationnement pompier à proximité
- ✓ Autres Moyens de lutte incendie (RIA, extincteurs, personnels formés...)



- Moyen de maitrise Stockage Magasins

- Murs Coupe-feu 2H00
- Détection incendie
- Moyens de lutte contre l'incendie (sprinklage, RIA, extincteurs...)
- Dispositifs antichocs des engins de manutention (filoguidage au sol, limitation hauteur chariot, bloqueur fin de course, pieds de rack...)
- Chambre froide: extinction gaz, téléguidage, parois coupe feu 1H00





Thank You