

Publié sur actify.fr le novembre 14, 2022

391 vues

## Adresse:

1 quai d'Amérique

## Date de fin de commercialisation:

30/12/2022

## Date limite de dépôt des offres:

15/12/2022

## Etude:

SELARL AJILINK LABIS-CABOOTER

Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base

Synthexim possède une emprise foncière de 25 ha (hors site des Dunes) dont 10 ha sont bâtis. L'usine est organisée autour d'ateliers de production polyvalents composés de réacteurs en acier émaillé ou en acier inoxydable permettant la réalisation de synthèses de chimie dans la plupart des milieux réactionnels.

Le volume total réactionnel du site utilisé aujourd'hui est de 350 m3. Une réserve de capacité de 50 m3 existe composée principalement de 2 ateliers (AC et T) conçus pour des produits GMP.

Le volume des réacteurs est compris entre 500 L et 16 m3. L'atelier C abrite en particulier 5 réacteurs de 16 m3 : 2 en acier inoxydable et 3 en acier émaillé dont 2 sont récents (installés en 2019 et 2022)

Certains ateliers sont spécifiques ou possèdent des équipements spécifiques :

- atelier G : dédié aux procédés d'hydrogénation présence de 3 réacteurs d'hydrogénation dont 1 acceptant des pressions de travail de 50 bars équipé d'un arbre creux.
- ateliers D et AJ : équipés d'unités de distillation sous vide à haute température
- atelier AC et I : équipés de sécheurs agités sous vide pour produits GMP

- atelier AB : présence d'une unité de traitement sur résines échangeurs d'ions polyvalentes (4 colonnes en acier émaillé)

Le site dispose également de moyens technique de R&D et de laboratoire contrôle analytique comprenant plusieurs analyseurs par HPLC et GC récents