

Ce document regroupe l'ensemble des Procès-Verbaux 3D Process demandées dans le cadre du projet :

**Affaire 278 - CTP Environnement - CTP Environnement - ZAC des Gaulnes
2076 Avenue Henri Schneider 69330 Jonage - SKIDS TC AGENCES**

~~~  
N° de série :

278\_SA01\_SW100

Date de fabrication : 09/2021  
~~~

1. CONFORMITE MATIERE

Nous déclarons que l'ensemble des composants et / ou des accessoires métalliques en contact produit est en acier inoxydable type 316 L à minima.

Les autres éléments -structure & châssis ou sans contact produit avec le produit – sont en acier inoxydable 304L à minima.

2. RESPECT DES « BONNES PRATIQUES DE FABRICATION »

Nous déclarons avoir respecté les « BPF » liées au travail de l'acier inoxydable en particulier le mélange des nuances d'acier a été particulièrement surveillé et contrôlé.

Les soudures « Inox. » ont été opérées par des personnes formées et disposant des qualifications adéquates. Elles sont soudées au TIG sous protection gazeuse par la meilleur technique disponible - orbitale ou manuelle.

Elles ont fait l'objet d'une opération de dégraissage et de passivation.

3. CONTROLE DES SOUDURES

Nous déclarons avoir contrôlé visuellement 100 % des soudures manuelles.

4. ETAT DE SURFACE

Sans objet.

5. EPREUVE HYDROLIQUE

Nous déclarons avoir testé les tuyauteries en contact avec le produit à 1,5 x PS soit 24 bars.

6. APPROBATION

Date, Nom & Signature

Antoine CHAIX, PDG de 3D Process (Par Ordre) – Matthieu MICHELET (Responsable BE)



3D PROCESS

330 ZA La Noyerée 3

38200 LUZINAY

Tél : 09.84.54.84.89

N° Siret : 795 398 734 RCS VIENNE