



**Ugitech**

Ugitech SA  
CS 90100 - Avenue Paul Girod - 73403 UGINE CEDEX

Member of Swiss Steel Group

Contact  
Dr Silke LIESERT  
N° tél. +33 (0) 4 7989 – 3030  
[QMS@ugitech.com](mailto:QMS@ugitech.com)

Ugine le 02/03/2021

N/réf. : Doc GED AQ 2493 / Pdf 697

## Attestation de non contamination par de la radioactivité

**Nous déclarons que les aciers inoxydables produits par Ugitech S.A. dans l'aciérie d'Ugine, avenue Paul Girod F-73403 UGINE, sont exempts de contamination radioactive.**

L'absence de contamination radioactive des produits d'Ugitech SA est assurée par la mise en œuvre des moyens suivants

- Achat de matière première  
Toute matière livrée à Ugitech doit être exempte de contamination radioactive, comme spécifié dans chaque commande de matières premières.
- Réception de matière première  
Les dispositifs de détection permanents situés aux entrées camions et trains du site assurent la détection de toute contamination radioactive des arrivages de matières premières.
- Contrôle sur le produit  
Chaque coulée d'acier réalisée par l'aciérie d'Ugine d'Ugitech S.A. est contrôlée pour vérifier l'absence de contamination radioactive.
  - Contrôle des poussières = dispositifs de détections permanents de radioactivité sur les dépoussiéreurs Fours et AOD
  - Contrôle radioactivité sur le prélèvement R1 de chaque coulée à la fusion (Four)
  - Contrôle radioactivité sur le prélèvement finale de chaque coulée à la solidification (CC)

Les contrôles de radioactivité réalisés par Ugitech sont tels que les quantités et la concentration de l'envoi n'atteignent en aucun cas les valeurs visées à l'article 3, paragraphe 2, points a) et b), de la directive 96/29/Euratom du Conseil du 13 mai 1996 fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire de la population et des travailleurs contre les dangers résultant des rayonnements ionisants, ce qui garantit le respect des Directives 2006/117/EURATOM du 20 novembre 2006 et 2013/59/EURATOM du 5 décembre 2013.

Fait pour valoir ce que de droit

Dr Silke LIESERT  
Responsable QMS & EFQM