

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| | |
|--|---|
| Nom de l'établissement | FRAMATOME |
| Adresse de l'établissement | 291 route de l'électrochimie – 38560 JARRIE |
| Activité de l'établissement : | Production de zirconium et d'hafnium |
| Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur | Pas de scénario susceptible de produire un effet transfrontalier |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement : | En cas d'accident majeur, Framatome peut générer des effets toxiques. |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face : | <p>Les risques identifiés pour l'établissement Framatome de Jarrie, sont des risques liés à la toxicité des produits.</p> <p>D'une façon générale, les installations de l'établissement Framatome Jarrie sont surveillées en permanence (24h/24, 7j/7) par du personnel hautement qualifié, formé aux risques inhérents aux produits et aux procédés mis en œuvre.</p> <p>Les installations sont munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité tels que des disques de rupture, des détecteurs de gaz, des capteurs et sondes associés à des vannes de sectionnement, permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur mais également de mettre les installations en sécurité. Ces dispositifs sont entretenus et régulièrement testés pour garantir leur bon fonctionnement.</p> <p>Les installations sont opérées conformément à des procédures et des modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels.</p> <p>Le site est surveillé 24h/24 par un dispositif de gardiennage et possède des moyens internes de lutte contre les accidents qui peuvent être complétés par l'équipe d'intervention rapide de la plateforme. A cet égard, des exercices internes sont périodiquement organisés pour entraîner le personnel, valider les procédures et tester les moyens d'intervention.</p> |