

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	MSSA SAS / Métaux Spéciaux
Adresse de l'établissement	111 rue de la Volta Pomblière 73600 SAINT MARCEL
Activité de l'établissement :	<i>Fabrication de métaux alcalins tels que le sodium et le lithium, de chlore et de leurs dérivés</i>
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	<i>Non concerné</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Nuage toxique → intoxication Incendie → effets thermiques Explosion → onde de choc et effets thermiques</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><u>Fuite de chlore :</u> <u>Moyens de secours humains :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens d'intervention - Equipe de seconde intervention formée et cellule de gestion POI pour l'organisation des secours - Exercices mensuels POI et ESI <p><u>Moyens de secours matériels :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - limitation de la fuite avec fermeture de vannes - confinement des installations - tours d'abattage - arrêt d'installations, ... - système de détection par capteurs chlore et mise en sécurité par un automate de sécurité - barrières de sécurité techniques et opérationnelles en place <p><u>Mesures de prévention des risques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Surveillance permanente - Test et surveillance des capteurs - Entraînement des équipes aux situations d'urgence <p><u>Epandage et feu de sodium / Lithium :</u> <u>Moyens de secours humains :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipe postée présente en permanence et formée pour intervenir en première intervention - Equipe de seconde intervention formée et cellule de gestion POI pour l'organisation des secours - Exercices mensuels POI et ESI <p><u>Moyens de secours matériels :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Limitation de la fuite et attaque de l'incendie avec de la poudre adaptée <p><u>Mesures de prévention des risques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Surveillance permanente - Entraînement des équipes aux situations d'urgence

Fuite de propane :

Moyens de secours humains :

- Equipe postée présente en permanence et formée pour intervenir en première intervention
- Equipe de seconde intervention formée et cellule de gestion POI pour l'organisation des secours
- Exercices mensuels POI et ESI

Moyens de secours matériels :

- Limitation de la fuite et protection incendie

Mesures de prévention des risques :

- Surveillance permanente
- Entraînement des équipes aux situations d'urgence

De manière générale :

Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.

Le site est gardienné 24h/24 et l'accès est strictement contrôlé. Des caméras de surveillance permettent d'anticiper la gestion des événements le cas échéant.

Le site est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.

Des exercices sont régulièrement organisés.

Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident

Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques