



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	STMICROELECTRONICS France
Adresse de l'établissement :	850 rue Jean Monnet – 38926 CROLLES cedex
Activité de l'établissement :	Activité de l'établissement : Recherche et Développement, Conception et Fabrication de semiconducteurs/circuits intégrés sur plaquettes de silicium de 200 et 300 mm
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	(DI : Les États membres mettent à la disposition des États membres susceptibles de subir les effets transfrontières d'un accident majeur survenu dans un établissement seuil haut, des FR 24.7.2012 Journal officiel de l'Union européenne L 197/11 informations suffisantes pour que les États membres potentiellement concernés puissent appliquer, le cas échéant, toutes les dispositions pertinentes des articles 12 et 13 ainsi que du présent article.)  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 :	(DI : précisez <u>les informations générales</u> relatives à la nature des dangers liés aux accidents majeurs, y compris leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement.)  En cas d'accident majeur, STMICROELECTRONICS France peut générer des fumées toxiques liées à l'incendie de salle blanche, ou du départ de feu d'un épandage de liquide毒ique inflammable, des effets toxiques ou des effets de surpression (bris de vitres).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rupture instantanée d'un fût à pression de gaz毒ique</li><li>• Rupture guillotine de la lyre d'un cadre de gaz毒ique</li><li>• Rupture guillotine du robinet d'un cylindre d'un trailer de gaz inflammable</li><li>• Épandage d'un liquide inflammable lors de l'approvisionnement et feu de nappe</li><li>• Explosion d'une bouteille de gaz sous pression</li><li>• Incendies de bâtiments</li></ul>

- Explosion d'un local chaufferie
- Rupture d'un réservoir de gaz liquéfié

Afin de garantir un haut niveau de sécurité, des mesures de sécurités techniques (détection, extraction, rétention, moyens de lutte contre l'incendie...) et organisationnelles (contrôles, formation, procédures, exercices incendie,...) sont en place sur le site.