

Effets toxiques au niveau du sol

Scénario	SEI	SEL	SELS
Dégagement toxique d'acide chlorhydrique (scénario 9)	12 m	NA	NA
Dégagement toxique d'ammoniaque (scénario 9)	NA	NA	NA
Mélange de produits incompatibles au déchargement (dégagement de chlore) (scénario 10)	300 m	NA	NA
Mélange de produits incompatibles au chargement (dégagement de chlore) (scénario 11)	209 m	NA	NA
Dégagement toxique d'acide chlorhydrique (scénario 13)	55 m	NA	NA
Dégagement toxique d'ammoniaque (scénario 13)	48 m	NA	NA
Incendie cellule solvants (scénario 28)	4 m	NA	NA
Incendie aire de stockage minéraux (scénario 33)	22 m	9 m	5 m
Incendie cellule produits chimiques industriels (scénario 36)	7 m	2 m	<1 m
Incendie bâtiment chimie fine (scénario 39)	NA	NA	NA
Incendie généralisé (scénario 40)	depuis chimie fine	NA	NA
	depuis zone principale	18 m	13 m

NA: Non Atteint

- les seuils des effets irréversibles (SEI) délimitent la « zone des dangers significatifs pour la vie humaine »
- les seuils des effets létaux (SEL) délimitent la « zone des dangers graves pour la vie humaine »
- les seuils des effets létaux significatifs (SELS) délimitent la « zone des dangers très graves pour la vie humaine ».

La cartographie des zones d'effets toxiques est présentée en page suivante.