

SÉCURITÉ – CONSÉQUENCES

Étude maritime

Description du scénario Navire de type Qflex	Rayon de la nappe de GNL à l'équilibre	Feu de nappe Rayonnement thermique (5 kW/m ²)	Dispersion Distance à la LII
Brèche de 25 cm dans une cuve : Perforation accidentelle la plus crédible	15 m	210 m	360 m
Brèche de 75 cm : scénario maximum crédible pour des causes accidentelles (collision, échouement)	45 m	480 m	1100 m*
Brèche de 1,5 m : Scénario maximum crédible causé par un acte terroriste	91 m	820 m	2200 m*

* Scénario improbable car inflammation quasi certaine

