



Réalisation : DREAL NA/MICAT le 17/12/2021

En raison des risques potentiels qu'elles présentent, les canalisations de transport de matières dangereuses donnent lieu à la réalisation d'une étude de dangers qui analyse et expose les risques que peuvent présenter les ouvrages et ceux qu'ils encourent du fait de leur environnement. La principale cause de perte de confinement d'une canalisation de transport est l'endommagement externe, en général lors de travaux à proximité de l'ouvrage. En cas d'accident, les produits qui s'échappent de la canalisation peuvent développer, selon leurs caractéristiques, un nuage inflammable, explosif ou toxique. Pour les produits liquides, ils peuvent en outre entraîner une pollution du milieu environnant. Cette carte représente le périmètre des communes concernées par ce type de risque.

0 25 50
Kilomètres

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® 2021
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - novembre 2021