

Annexe 64 : Caractérisation des canalisations de transport de matières dangereuses exploitées par AIR LIQUIDE France Industrie et de leurs bandes de servitudes d'utilité publique sur la commune de Saint-Avold

Nom de la commune	Code Insee	Nom du Transporteur	Adresse du Transporteur
Saint-Avold	57606	AIR LIQUIDE France Industrie (ALFI)	Air Liquide France Industrie 53 route Nationale 57270 Richemont

Tableaux des caractéristiques :

Dans les tableaux ci-dessous :

- PMS : Pression Maximale de Service de la canalisation
- DN : Diamètre Nominal de la canalisation.
- Distances S.U.P (SUP1, SUP2, SUP3) : Distances en mètres de part et d'autre de la canalisation définissant les limites des zones concernées par les servitudes d'utilité publique.

En cas d'écart entre les valeurs des distances SUP figurant dans les tableaux ci-dessous et la représentation cartographique des SUP telle qu'annexée au présent arrêté, les valeurs des tableaux font foi, appliquées au tracé réel des canalisations concernées.

NOTA 1 : Si la SUP1 du tracé adjacent enterré est plus large que celle d'un tronçon aérien, c'est elle qui doit être prise en compte au droit du tronçon aérien.

NOTA 2 : La longueur mentionnée correspond à la longueur de la canalisation traversant la commune impactée. Elle est arrondie au décimètre.

NOTA 3 : Si la SUP1 du tracé adjacent est plus large que celle de l'installation annexe, c'est elle qui doit être prise en compte au droit de l'installation annexe.

Ouvrages traversant la commune :

Nom de la Canalisation	PMS	DN	Longueur (m)	Implantation	SUP1	SUP2	SUP3
N2 Dn 100 SAINT-AVOLD 2-SARRALBE	64	100	6306,5	Enterré	5	5	5
N2 Dn 150 SAINT-AVOLD 3-DE VERNEJOUL	64	150	41,8	Enterré	5	5	5
N2_Dn_225_LAUVALIERE - SAINT-AVOLD 3	64	225	182,7	Enterré	5	5	5
N2 Dn 200 SAINT-AVOLD 3-SAINT-AVOLD 2	64	200	2147,2	Enterré	5	5	5
N2 Dn 150 Antenne PEAK	64	150	39,1	Enterré	5	5	5
N2 TPF silo	64	80	59,6	Enterré	5	5	5
N2 Dn 225 SAINT-AVOLD 2-SAINTE-FONTAINE	64	200	39,4	Enterré	5	5	5
N2 Dn 225 SAINT-AVOLD 2-SAINTE-FONTAINE	64	225	2639	Enterré	5	5	5
N2 Dn 225 SAINT-AVOLD 2-SAINTE-FONTAINE	64	250	91,6	Enterré	5	5	5
N2 Dn 225 Antenne CEH	64	65	278	Enterré	5	5	5
Antenne N2 TPF	64	100	3,6	Enterré	5	5	5
Antenne N2 Depart H2 ALFI	64	80	1,8	Enterré	5	5	5
Antenne N2 Saint Avold 1	64	80	2,5	Enterré	5	5	5
H2 Dn 50 SAINT AVOLD-SARRALBE	100	50	6413,2	Enterré	20	15	10
O2_Dn_200_LAUVALIERE - SAINT-AVOLD 3	64	200	1187,2	Enterré	5	5	5
O2 Dn 225 SAINT-AVOLD 1-SARRE	64	225	403,2	Enterré	5	5	5
O2 Dn 225 SAINT-AVOLD 1-CARLING	64	100	2209,7	Enterré	5	5	5
O2 Dn 225 SAINT-AVOLD 1-CARLING	64	150	37,5	Enterré	5	5	5
O2 Dn 225 SAINT-AVOLD 1-CARLING	64	225	1854,8	Enterré	5	5	5
O2 Dn 225 SAINT-AVOLD 3-SAINT-AVOLD 1	64	225	273,1	Enterré	5	5	5

Ouvrages ne traversant pas la commune, mais dont les zones d'effets atteignent cette dernière :

Néant

Installations annexes situées sur la commune :

Nom de l'installation	SUP1	SUP2	SUP3
Sectionnement N2 St Avold 3 vers Porcelette	5	5	5
Sectionnement N2 St Avold 3 vers Saint Avold 2	5	5	5
Sectionnement O2 St AVOLD 1 Aval Arkema	20	5	5
Cabine N2 PEAK	5	5	5
Sectionnement N2 St Avold 2 vers Carling	5	5	5
Cabine N2 CEH	5	5	5
Cabine N2 TPF Silos	5	5	5
Cabine O2 Arkema	10	5	5
Cabine N2 TPF	5	5	5
Depart H2 ALFI Carling	40	30	30
Cabine N2 ALFI Carling depart hydrogene	5	5	5
Sectionnement O2 St AVOLD 1 Amont Carling	20	5	5
Sectionnement O2 St AVOLD 1 Amont Lauvallieres	20	5	5
Sectionnement N2 St Avold 2 vers Sarralbe	5	5	5

Installations annexes non situées sur la commune, mais dont les zones d'effets atteignent cette dernière :

Néant