

Département des Bouches du Rhône  
Commune de Marseille

Ecole Nationale Supérieure Maritime  
Avenue du Corail

PLAN DE GEOLOCALISATION DES RESEAUX



Indice	Date	Description	Dressé par :
A	25/11/2022	1 <sup>re</sup> Diffusion	260 Rue Louis Corporandy 83210 LA FARLEDE Tel : 04 22 14 05 50 Fax : 04 22 14 05 51 Mail : agence@se2t.fr
Tech. terrain	Dessinateur	Resp. projet	Classes de précision
A.D	M.N	P.B.M	
Type de Plan	Planché N°		
83-22-2210	VP	1/1	
Donneur d'ordre :			
Ecole Nationale Supérieure Maritime (ENSM) 39 Avenue du Corail 13008 Marseille Tel : 09 70 00 04 78 mail : fadhia.masfa@supmarine.fr			
Maitre d'ouvrage :			
FACONEO 185 Avenue du marin blanc 21 les Paluds 13400 Aubagne Tel : 04 42 34 55 10 mail : marion.potin@faconeo.com			

LEGENDE GEODETECTION												
Nature des réseaux	Classe A 0.40 m pour les réseaux rigides 0.50 m pour les réseaux souples			Classe B ≤ 1.50 m pour le réseau ≤ 1.00 m pour les branchements			Classe C ≥ 1.50 m pour le réseau ≥ 1.00 m pour les branchements					
	GAZ CL.A	GAZ CL.B	GAZ CL.C	BP CL.A	BP CL.B	BP CL.C	MPB CL.A	MPB CL.B	MPB CL.C	MPCL.A	MPCL.B	MPCL.C
Gaz												
Basse Pression												
Moyenne Pression B												
Moyenne Pression C												
Haute Pression												
Produit Chimique												
Chauffage Urbain												
Eclairage Public												
Eclairage Public Basse Tension												
Eclairage Public Haute Tension												
Signalisation Lumineuse Tricolore												
Basse Tension												
Haute Tension A												
Haute Tension B												
Fibre Optique												
Télécom												
Eau												
Adduction en Eau Potable												
Eau Non Potable												
Arrosage												
Incendie												
Assainissement												
Eau Pluviale												
Eau Usée												
Unitaire												
Inconnu												
Multi-réseaux												
Préconisation intrusif												
Zone d'intervention												

LEGENDE REPORT DT-DICT									
Nature des réseaux	Classe A		Classe B		Classe C				
	0.40 m pour les réseaux rigides 0.50 m pour les réseaux souples		≤ 1.50 m pour le réseau ≤ 1.00 m pour les branchements		> 1.50 m pour le réseau > 1.00 m pour les branchements				
Gaz	GAZ DT CL.A	GAZ DT CL.A	GAZ DT CL.B	GAZ DT CL.B	GAZ DT CL.C	GAZ DT CL.C			
Basse Pression	BP DT CL.A	BP DT CL.A	BP DT CL.B	BP DT CL.B	BP DT CL.C	BP DT CL.C			
Moyenne Pression B	MPB DT CL.A	MPB DT CL.A	MPB DT CL.B	MPB DT CL.B	MPB DT CL.C	MPB DT CL.C			
Moyenne Pression C	MPCL DT CL.A	MPCL DT CL.A	MPCL DT CL.B	MPCL DT CL.B	MPCL DT CL.C	MPCL DT CL.C			
Haute Pression	HP DT CL.A	HP DT CL.A	HP DT CL.B	HP DT CL.B	HP DT CL.C	HP DT CL.C			
Produit Chimique	CHIM DT CL.A	CHIM DT CL.A	CHIM DT CL.B	CHIM DT CL.B	CHIM DT CL.C	CHIM DT CL.C			
Chauffage Urbain	CHAU DT CL.A	CHAU DT CL.A	CHAU DT CL.B	CHAU DT CL.B	CHAU DT CL.C	CHAU DT CL.C			
Eclairage Public	ECL DT CL.A	ECL DT CL.A	ECL DT CL.B	ECL DT CL.B	ECL DT CL.C	ECL DT CL.C			
Eclairage Public Basse Tension	ECL BT DT CL.A	ECL BT DT CL.A	ECL BT DT CL.B	ECL BT DT CL.B	ECL BT DT CL.C	ECL BT DT CL.C			
Eclairage Public Haute Tension	ECL HT DT CL.A	ECL HT DT CL.A	ECL HT DT CL.B	ECL HT DT CL.B	ECL HT DT CL.C	ECL HT DT CL.C			
Signalisation Lumineuse Tricolore	ST DT CL.A	ST DT CL.A	ST DT CL.B	ST DT CL.B	ST DT CL.C	ST DT CL.C			
Basse Tension	BT DT CL.A	BT DT CL.A	BT DT CL.B	BT DT CL.B	BT DT CL.C	BT DT CL.C			
Haute Tension A	HTA DT CL.A	HTA DT CL.A	HTA DT CL.B	HTA DT CL.B	HTA DT CL.C	HTA DT CL.C			
Haute Tension B	HTB DT CL.A	HTB DT CL.A	HTB DT CL.B	HTB DT CL.B	HTB DT CL.C	HTB DT CL.C			
Fibre Optique	FO DT CL.A	FO DT CL.A	FO DT CL.B	FO DT CL.B	FO DT CL.C	FO DT CL.C			
Télécom	TEL DT CL.A	TEL DT CL.A	TEL DT CL.B	TEL DT CL.B	TEL DT CL.C	TEL DT CL.C			
Eau	Eau DT CL.A	Eau DT CL.A	Eau DT CL.B	Eau DT CL.B	Eau DT CL.C	Eau DT CL.C			
Adduction en Eau Potable	EXP DT CL.A	EXP DT CL.A	EXP DT CL.B	EXP DT CL.B	EXP DT CL.C	EXP DT CL.C			
Eau Non Potable	ENP DT CL.A	ENP DT CL.A	ENP DT CL.B	ENP DT CL.B	ENP DT CL.C	ENP DT CL.C			
Arrosage	ARO DT CL.A	ARO DT CL.A	ARO DT CL.B	ARO DT CL.B	ARO DT CL.C	ARO DT CL.C			
Incendie	INC DT CL.A	INC DT CL.A	INC DT CL.B	INC DT CL.B	INC DT CL.C	INC DT CL.C			
Assainissement	ASS DT CL.A	ASS DT CL.A	ASS DT CL.B	ASS DT CL.B	ASS DT CL.C	ASS DT CL.C			
Eau Pluviale	EPL DT CL.A	EPL DT CL.A	EPL DT CL.B	EPL DT CL.B	EPL DT CL.C	EPL DT CL.C			
Eau Usée	EUS DT CL.A	EUS DT CL.A	EUS DT CL.B	EUS DT CL.B	EUS DT CL.C	EUS DT CL.C			
Unitaire	UNT DT CL.A	UNT DT CL.A	UNT DT CL.B	UNT DT CL.B	UNT DT CL.C	UNT DT CL.C			

AERIEN / ABANDONNE		
Nature des réseaux	Aérien	Abandonné
Gaz	GAZ AER	GAZ ABAND
Basse Pression	BP AER	BP ABAND
Moyenne Pression B	MPB AER	MPB ABAND
Moyenne Pression C	MPCL AER	MPCL ABAND
Haute Pression	HP AER	HP ABAND
Produit Chimique	CHIM AER	CHIM ABAND
Chauffage Urbain	CHAU AER	CHAU ABAND
Eclairage Public	ECL AER	ECL ABAND
Basse Tension	BT AER	BT ABAND
Haute Tension A	HTA AER	HTA ABAND
Haute Tension B	HTB AER	HTB ABAND
Télécom	TEL AER	TEL ABAND
Eau	Eau AER	Eau ABAND
Adduction en Eau Potable	EXP AER	EXP ABAND
Eau Non Potable	ENP AER	ENP ABAND
Incendie	INC AER	INC ABAND



**Nota :**  
Détection des réseaux existants par méthode :  
- géoradar,  
- flexitrace en mode ligne.  
Géoréférencement des réseaux par méthode GNSS en mode NRTK (temps réel)  
et par méthode station totale.  
Géoréférencement en RGF93-CC44 pour la planimétrie et IGN69 pour l'altimétrie.  
le symbole "???" signifie perte de signal sur le réseau recherché