

BOUEES	
DATE DEPLOIEMENT BOUEES	30/11/2024
DATE DE DEBUT DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT VENT	30/11/2024
DATE DE DEBUT DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT COURANT	30/11/2024
DATE DE DEBUT DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT HOULE	30/11/2024
METEO FRANCE	
DATE D'ENCLenchement VOLET ETUDES	22/04/2022
SHOM	
DATE D'ENCLenchement VOLET ETUDES	06/10/2023
DATE DE FIN DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT VENT	29/11/2025
DATE DE FIN DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT COURANT	29/11/2025
DATE DE FIN DE CAMPAGNE INITIALE COMPARTIMENT HOULE	29/11/2025
DATE DE FIN DE CAMPAGNE NAVIRES	30/10/2023
DATE DE FIN DE CAMPAGNE PROLONGEE NAVIRES	
BROM	
GEOPHY	
UXO	
DATE D'ENCLenchement VOLET ETUDES	01/11/2022
DATE DE DEMOBILISATION	
GEOTECH	
DATE DE DEMOBILISATION	28/01/2025
DATE DE FIN ESSAIS LABO	01/06/2025

NOM DU SITE

Golfe_du_Lion_Est

Thématique	Code	Descriptif	Format	"Grand Jalon"	Date enclenchement	Retard	Date livraison	Nom	Date de livraison effective	Nom du fichier	Site
Convention Météo France											
LOT 1 - risques vents usuels	Risques vent	L1.SM	Données brutes de risques vents	Données (CSV)	22/04/2022		22/10/2022			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		L1.ST	Données traitées risques vents	Données (CSV)	22/04/2022		22/10/2022				
		L1.SA	Données stations risques vents	Données (CSV)	22/04/2022		22/10/2022				
		L1.RA	Analyse risques vents	Rapport (PDF)	GJ	22/04/2022	22/11/2022				
LOT 2 - Evaluation des risques extrêmes de vent et de vague	Risques extrêmes vent et vague	L2.DE	Entrée des modèles de vague	Données (NETCDF)	22/04/2022		22/10/2022				
		L2.SM	Sortie des modèles de vague	Données (NETCDF)	22/04/2022		22/10/2022				
		L2.RA	Etude des fiches tempêtes	Rapport (PDF)	GJ	22/04/2022	22/11/2022				
LOT 3 - Evaluation du risque de turbulence	Risques turbulence	L3.SM	Calcul turbulence	Données (CSV)	22/04/2022		22/10/2022				
		L3.ST	Statistiques turbulence	Données (CSV)	22/04/2022		22/10/2022				
		L3.RA	Analyse du risque turbulence	Rapport (PDF)	GJ	22/04/2022	22/11/2022				
LOT 4 - Mesures atmosphériques et océanographiques 12 mois	Mesures Vent	L4.SM-sem	Données brutes vent - 6 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/07/2025	2-Sem	28/08/2025	L4.SM-sem_GLE	
		L4.SM-1an	Données brutes vent - 12 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/01/2026				
		L4.SM-fin	Données brutes finales vent	Données (CSV)	29/11/2025		29/03/2026				
	Mesures de surface	L4.MTO-tr1	Mesures de surface - 3 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/04/2025	1-Tr1	23/05/2025	L4.LI-MTO-tr1_GLE	
		L4.MTO-sem	Mesures de surface - 6 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/07/2025	2-Sem	28/08/2025	L4.LI-MTO-sem_GLE	
		L4.MTO-tr3	Mesures de surface - 9 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/10/2025				
		L4.MTO-1an	Mesures de surface - 12 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/01/2026				
		L4.MTO-fin	Mesures finales de surface	Données (CSV)	29/11/2025		29/03/2026				
	Données LIDAR	L4.LI-DB-tr1	Données brutes LIDAR - 3 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/04/2025	1-Tr1	23/05/2025	L4.LI-db-tr1_GLE	
		L4.LI-DB-sem	Données brutes LIDAR -6 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/07/2025	2-Sem	28/08/2025	L4.LI-DB-sem_GLE	
		L4.LI-DB-tr3	Données brutes LIDAR - 9 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/10/2025				
		L4.LI-DB-1an	Données brutes LIDAR - 12 mois	Données (CSV)	30/11/2024		30/01/2026				
		L4.LI-DB-fin	Données brutes finales LIDAR	Données (CSV)	29/11/2025		29/03/2026				
	Série horaire LIDAR	L4.LI-SH-tr1	Série horaire LIDAR corrigée - 3 mois	Données (ASCII)	30/11/2024		30/04/2025	1-Tr1	23/05/2025	L4.LI-SH-tr1_GLE	
		L4.LI-SH-sem	Série horaire LIDAR corrigée - 6 mois	Données (ASCII)	30/11/2024		30/07/2025	2-Sem	28/08/2025	L4.LI-SH-sem_GLE	
		L4.LI-SH-tr3	Série horaire LIDAR corrigée - 9 mois	Données (ASCII)	30/11/2024		30/10/2025				
		L4.LI-SH-1an	Série horaire LIDAR corrigée - 12 mois	Données (ASCII)	30/11/2024		30/01/2026				
		L4.LI-SH-fin	Série horaire finale LIDAR corrigée	Données (ASCII)	29/11/2025		29/03/2026				
	Compte-rendu LIDAR	L4.RA-tr1	Compte-rendu LIDAR - 1 à 3 mois	Rapport (PDF)	30/11/2024		30/04/2025	1-Tr1	23/05/2025	L4_TR1_GLE_rapport	
		L4.RA-tr3	Compte-rendu LIDAR - 6 à 9 mois	Rapport (PDF)	30/11/2024		30/07/2025				
		L4.RA-sem	Compte-rendu LIDAR - 6 mois	Rapport (PDF)	30/11/2024		30/10/2025	2-Sem	28/08/2025	L4.RA-sem_GLE	
		L4.RA-1an	Compte-rendu LIDAR - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024	30/01/2026				
	Réultats	L4.RA-fin	Résultats mesures H = 100m	Rapport (PDF)	GJ	29/11/2025	29/04/2026				

		L4.CA	Certification appareils mesures	Rapport (PDF)		30/11/2024			30/03/2025	0-L4.CA		08/04/2025	L4.CA_MeteoF-DGEC_GLE_v2_20250407.zip		
LOT 5 - Séries de vent long terme (H = 40, 100, 200m)	Séries vent	L5.LD	Vitesse et direction vent	Données (CSV)		29/11/2025			29/05/2026						
		L5.RA	Extension des séries sur le long terme	Rapport (PDF)	GJ	29/11/2025			29/06/2026						
LOT 5 bis - Séries de vent long terme - campagne prolongée	Séries vent	L5-b.LD	Vitesse et direction bis vent	Données (CSV)											
		L5-b.RA	Extension bis des séries sur le long terme	Rapport (PDF)	GJ										
Convention SHOM															
Livrables basés sur l'ancienne nomenclature de la convention															
LOT 1 - Etat de connaissance initiale macro-zone	Bathymétrie	T1.B1_NUM	Modèle numérique terrain bathymétrie	Données (ASCII)		06/10/2023			06/01/2024	DonneesNumeriques		23/05/2025	DonneesNumeriques		
		T1.B2_DAT	Lots bathymétriques de sondes	Fichier (TXT)		06/10/2023			06/01/2024	DonneesNumeriques		23/05/2025	DonneesNumeriques		
		T1.B3_RAP	Etat initial - volet bathymétrie	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	Rapport		23/05/2025	Rapport DECI EMRP GOLFE DU LION 4 Lot2 Bat		
		Sédimentologie marine	T1.S1_NUM	Natures de fond (numérique)	Données (SHAPE)		06/10/2023			06/01/2024	Donnees_Sedimentologiques		23/05/2025	T2.S1	
			T1.S2_DAT	Natures de fond (fichier)	Fichier (TXT)		06/10/2023			06/01/2024	Donnees_Sedimentologiques		23/05/2025	T2.S2	
	T1.S3_NUM		Epaisseur de sédiments (numérique)	Données (SHAPE)		06/10/2023			06/01/2024	Donnees_Sedimentologiques		23/05/2025	T2.S3		
	T1.S4_RAP		Etat initial - volet sédimentologie marine	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	T1.S4_RAP		23/05/2025	Rapport DECI EMR MED GD4 Lot2 Sedimentolo		
	Anthropie	T1.A_DAT	Données anthropiques	Données (SHAPE)		06/10/2023			06/01/2024						
		T1.A_RAP	Etat initial - volet anthropique	Rapport (PDF)		06/10/2023			06/02/2024	T2.A		23/05/2025	Rapport DECI EMR Mediterranee_zoneGD4 Lot2		
	Courant	T1.C1_DAT	Mesures de courant	Données (ASCII)		06/10/2023			06/01/2024	T2.C1		23/05/2025	T2.C1		
		T1.C1_MED_STAT	Statistiques de courant	Données		06/10/2023			06/01/2024						
		T1.C2_MED_CART	Planche de circulation courant	Rapport (PDF)		06/10/2023			06/01/2024						
		T1.C3_MED_CART	Carte vitesses maximale des courants	Carte (GeoTIFF)		06/10/2023			06/01/2024						
	T1.C4_RAP	Etat initial - volet courant	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	T1.C4_RAP		23/05/2025	Rapport EMR GolfeDuLion4 courant_v1.1_A			
	Marées	T1.M1_NUM	Prédictions des marées	Données (CSV)		06/10/2023			06/01/2024						
		T1.M1_DOC	Documentation marée	Rapport (PDF)		06/10/2023			06/01/2024	T2.M1		23/05/2025	T2.M1		
		T1.M2_RAP	Extrême de niveaux marins	Rapport (PDF)		06/10/2023			06/02/2024	T2.M2		23/05/2025	Rapport_NivExt2022		
		T1.M3_RAP	Etat initial - volet marée	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	T1.M3_RAP		23/05/2025	Mediterranee_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Rapport EMR		
		Houle	T1.H_RAP	Etude statistique de connaissance initiale houle	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	T1.H_RAP		23/05/2025	Rapport DECI EMR A06 Méditerranée GD4 Lot2	
	Hydrologie		T1.HY1_CART	Cartes horizontales hydrologie	Carte (JPEG,PDF)		06/10/2023			06/01/2024	T2.HY1		23/05/2025	T2.HY1	
			T1.HY1_STAT	Profils de température eau et salinité	Fichier (TXT)		06/10/2023			06/01/2024	T2.HY1		23/05/2025	Profilis	
			T1.HY2_STAT	Valeurs statistiques colonne d'eau	Données (XLS)		06/10/2023			06/01/2024	T2.HY2		23/05/2025	Mediterranee_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Profils Hydro	
		T1.HY3_RAP	Etat initial - volet hydrologie	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/02/2024	Rapport		23/05/2025	Mediterranee_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Rapport EMR		
	Magnétisme	T1.MAG_RAP	Etat initial - volet magnétisme	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023			06/01/2024						
	LOT 2 - Levés morpho-sédimentaire macro-zone		T2.IT_RAP	Instructions techniques travaux	Rapport (PDF)		30/10/2023			30/11/2023	T3.IT		23/05/2025	20200817_NP_SHOM-DOPS-STM-HYDRO_50-IT-IM	
T2.IP_RAP			Instructions particulières travaux	Rapport (PDF)		30/10/2023			30/11/2023	T3.IP		23/05/2025	IP_BHQ_LEG3_2023_EMR_Final		
T2.MNT_NUM			MNT bathymétrique intermédiaire	Modèle (GeoTIFF)		30/10/2023			30/11/2023						
T2.CM_RAP			Mesures bathymétriques effectuées en mer	Rapport (PDF)		30/10/2023			30/11/2023	T3.CM		23/05/2025	IP_BHQ_LEG3_2023_EMR_Final		
LOT 3 - Mesures de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T3.C1_DAT	Mesures de courant in situ	Données (ASCII)		30/11/2024			30/06/2025	T3.C1_DAT		06/10/2025	T3.C1_DAT		
		T3.C1_RAP	Analyse préliminaire courant - 6 mois	Rapport (PDF)		30/11/2024			30/06/2025	T3.C1_RAP		06/10/2025	T3.C1_RAP		
		T3.C2_DAT	Mesures courant validées - 12 mois	Données (ASCII)		30/12/2025			30/12/2025						
		T3.C2_RAP	Analyse courant - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024			30/12/2025						
		T3.C3_DAT	Mesures validées courant - 18 mois	Données (ASCII)		29/11/2025			30/11/2025						
	T3.C3_RAP	Analyse courant - 18 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024			30/06/2026							
	Houle	T3.H1_DAT	Mesures de houle in situ	Données (ASCII)		30/11/2024			30/06/2025	T3.H1_DAT		06/10/2025	T3.H1_DAT		
		T3.H1_RAP	Analyse préliminaire houle - 6 mois	Rapport (PDF)		30/11/2024			30/06/2025	T3.H1_RAP		06/10/2025	T3.H1_RAP		
		T3.H2_DAT	Mesures houle validées - 12 mois	Données (ASCII)		30/12/2025			30/12/2025						
		T3.H2_RAP	Analyse houle - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024			30/12/2025						
T3.H3_DAT		Mesures validées houle - 18 mois	Données (ASCII)		29/11/2025			29/11/2025							
T3.H3_RAP	Analyse houle - 18 mois	Rapport (PDF)		30/11/2024			30/06/2026								
LOT 4 - Analyse données hydrographiques, magnétiques et sédimentaires sur macro-zone	Bathymétrie	T4.B1_RAP	Rapport levé bathy-sédimentologique	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/07/2024						
		T4.B2_NUM	MNT bathymétrique haute résolution	Modèle (GeoTIFF)		30/10/2023			30/06/2024						
		Anthropie	T4.A_DAT	Données anthropiques après levé	Données (SHAPE)		30/10/2023			30/06/2024					
	Magnétisme	T4.G_RAP	Résultats levé magnétique	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/06/2024						
	Sédimentologie	T4.S1_NUM	Carte de nature de fond	Carte (SHAPE)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S2_NUM	Modèle numérique d'épaisseur sédimentaire	Modèle (GeoTIFF)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S3_DAT	Analyses granulométriques	Fichier (TXT)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S3_RAP	Rapport d'analyse granulométrique	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/07/2024						
		T4.S4_RAP	Résultats levé sédimentaire	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/07/2024						
		T4.S5_NUM	Imagerie acoustique	Données (GeoTIFF)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S6_NUM	Structures naturelles fond marin	Donées (SHAPE)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S7_NUM	Pentes	Données (GeoTIFF)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S8_NUM	Différentiel bathymétrique	Données (GeoTIFF)		30/10/2023			30/06/2024						
		T4.S9_NUM	Données sédiments	Données (SEGY)		30/10/2023			30/06/2024						
	Hydrographie	T4.HDVN1_RAP	Analyse de mise en mouvement des sédiments	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/07/2024						
		T4.HDVN2_RAP	Analyse des morphologies sédimentaires	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023			30/07/2024						
LOT 5 - Analyse données de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T5.C1_STAT_MAT	Statistiques de courant de marée	Données (ASCII)		29/11/2025			29/04/2026						
		T5.C1_STAT_MED	Roses de courant	Image (JPEG)		29/11/2025			29/04/2026						
		T5.C2_NUM_MAT	Mesures des courants de marée	Données (ASCII)		29/11/2025			29/04/2026						
		T5.C2_NUM_MED	Mesures des courants	Données (ASCII)		29/11/2025			29/04/2026						
		T5.C3_RAP	Analyse des mesures de courant	Rapport (PDF)	GJ	29/11/2025			29/05/2026						
	Houle	T5.H1_NUM	Spectres d'état de mer houle	Données (ASCII)		29/11/2025			29/04/2026						
		T5.H2_RAP	Comparaison du rejeu avec mesures in-situ	Rapport (PDF)	GJ	29/11/2025			29/05/2026						
		T5.H3_NUM	Valeurs des paramètres aux nœuds	Données (ASCII)		29/11/2025			29/04/2026						

Convention BRGM											
Géophy											
		Geophy_14	Donnés géophysiques traitées	Données				Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"			
		Geophy_14-bis	Donnés géophysiques interprétées	Données							
			Base de données SIG	Données							
		Geophy_15	Rapport géophysique de mobilisation	Rapport					15/09/2025	MED_GEN_TEC_21_Mobilisation report_Seismic sur	
		Geophy_15	Rapport géophysique opérationnel	Rapport					15/09/2025	MED-TEC-00027_1FE_rev03_Operational report - Se	
Geophy_RF		Rapport géophysique factuel	Rapport	GJ			2-Rapports	15/09/2025	MED-TEC_51_Factual report - Seismic survey - OWI		
UXO											
		UXO_24	Etude historique UXO	Etude	01/11/2022		01/01/2023	Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"			
			Certificats ALARP	Note							
			Base de données SIG	Données							
			Rapport UXO de mobilisation	Rapport					15/09/2025	MED_GEN_TEC_22_Mobilisation report_UXO surve	
		UXO_25	Rapport UXO opérationnel	Rapport					15/09/2025	MED-TEC_34_Operational report - UXO survey - OW	
UXO_RF		Rapport UXO Factuel	Rapport	GJ			2-Rapports	15/09/2025	MED-TEC-00058_A_rev01- Factual report - UXO sur		
Géotech											
Campagne		Geotech_14	Données numériques géotechniques (en mer)	Données	28/01/2025		28/02/2025				
			Base de données SIG	Données	28/01/2025		28/03/2025				
			Rapport géotechnique de mobilisation	Rapport	28/01/2025		28/03/2025				
		Geotech_15	Rapport géotechnique opérationnel	Rapport	28/01/2025		28/04/2025	F254727-OPS-report-IFE.pdf	18/02/2025	F254727-OPS-report-IFE.pdf	
		Geotech_RFI	Rapport géotechnique factuel int. (sans essai labo)	Rapport	28/01/2025		28/05/2025				
Géotech											
Labo			Données numériques géotechniques (labo)	Données	01/06/2025		01/08/2025				
			Base de données SIG	Données	01/06/2025		01/10/2025				
		Geotech_RFF	Rapport géotechnique factuel final (avec essai la	Rapport	01/06/2025	GJ	01/08/2025				