

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	
BRGM	
GEOFHY	
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
<b>Convention Météo France</b>											
LOT 1 - risques vents usuels	Risques vent	L1.SM L1.ST L1.SA L1.RA	Données brutes de risques vents Données traitées risques vents Données stations risques vents Analyse risques vents	Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV) Rapport (PDF)	22/04/2022 22/04/2022 22/04/2022 22/04/2022		22/10/2022 22/10/2022 22/10/2022 22/11/2022				
LOT 2 - Evaluation des risques extrêmes de vent et de vague	Risques extrêmes vent et vague	L2.DE L2.SM L2.RA	Entrée des modèles de vague Sortie des modèles de vague Etude des fiches tempêtes	Données (NETCDF) Données (NETCDF) Rapport (PDF)	22/04/2022 22/04/2022 22/04/2022		22/10/2022 22/10/2022 22/11/2022				
LOT 3 - Evaluation du risque de turbulence	Risques turbulence	L3.SM L3.ST L3.RA	Calcul turbulence Statistiques turbulence Analyse du risque turbulence	Données (CSV) Données (CSV) Rapport (PDF)	22/04/2022 22/04/2022 22/04/2022		22/10/2022 22/10/2022 22/11/2022				
LOT 4 - Mesures atmosphériques et océanographiques 12 mois	Mesures Vent	L4.SM-sem L4.SM-1an L4.SM-fin	Données brutes vent - 6 mois Données brutes vent - 12 mois Données brutes finales vent	Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV)	30/11/2024 30/11/2024 29/11/2025		30/07/2025 30/01/2026 29/03/2027	2-Sem	28/08/2025	L4.SM-sem_GLE	
		L4.MTO-tr1 L4.MTO-sem L4.MTO-tr3 L4.MTO-1an L4.MTO-fin	Mesures de surface - 3 mois Mesures de surface - 6 mois Mesures de surface - 9 mois Mesures de surface - 12 mois Mesures finales de surface	Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV)	30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 29/11/2025		30/04/2025 30/07/2025 30/10/2025 30/01/2026 29/03/2026	1-Tr1 2-Sem	23/05/2025 28/08/2025	L4.MTO-tr1_GLE L4.MTO-sem_GLE	
		L4.LI-db-tr1 L4.LI-db-sem L4.LI-db-tr3 L4.LI-db-1an L4.LI-db-fin	Données brutes LIDAR - 3 mois Données brutes LIDAR - 6 mois Données brutes LIDAR - 9 mois Données brutes LIDAR - 12 mois Données finales LIDAR	Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV) Données (CSV)	30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 29/11/2025		30/04/2025 30/07/2025 30/10/2025 30/01/2026 29/03/2026	1-Tr1 2-Sem	23/05/2025 28/08/2025	L4.LI-db-tr1_GLE L4.LI-db-sem_GLE	
	Série horaire LIDAR	L4.LI-SH-tr1 L4.LI-SH-sem L4.LI-SH-tr3 L4.LI-SH-1an L4.LI-SH-fin	Série horaire LIDAR corrigée - 3 mois Série horaire LIDAR corrigée - 6 mois Série horaire LIDAR corrigée - 9 mois Série horaire LIDAR corrigée - 12 mois Série horaire finale LIDAR corrigée	Données (ASCII) Données (ASCII) Données (ASCII) Données (ASCII) Données (ASCII)	30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 29/11/2025		30/04/2025 30/07/2025 30/10/2025 30/01/2026 29/03/2026	1-Tr1 2-Sem	23/05/2025 28/08/2025	L4.LI-SH-tr1_GLE L4.LI-SH-sem_GLE	
		L4.RA-tr1 L4.RA-tr3 L4.RA-sem L4.RA-1an	Compte-rendu LIDAR - 1 à 3 mois Compte-rendu LIDAR - 6 à 9 mois Compte-rendu LIDAR - 6 mois Compte-rendu LIDAR - 12 mois	Rapport (PDF) Rapport (PDF) Rapport (PDF) Rapport (PDF)	30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024 30/11/2024		30/04/2025 30/07/2025 30/10/2025 30/01/2026	1-Tr1 2-Sem	23/05/2025 28/08/2025	L4.TR1_GLE_rapport L4.RA-sem_GLE	
		L4.RA-fin	Résultats mesures H = 100m	Rapport (PDF)	29/11/2025		29/04/2026				

Consulter le dossier  
"Commun Golfe du Lion"

			L4.CA	Certification appareils mesures	Rapport (PDF)	30/11/2024		30/03/2025	0-L4.CA	08/04/2025	L4.CA_MeteoDGEC_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			
LOT 5 bis - Séries de vent long terme - campagne prolongée	Séries vent	L5-b.LD	Vitesse et direction bis vent	Données (CSV)		29/11/2025	GJ	29/06/2026			
<b>Convention SHOM</b>											
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	23/05/2023	DonneesNumeriques
		T1.B2_DAT	Lots bathymétriques de sondes	Fichier (TXT)		06/10/2023		06/01/2024	DonneesNumeriques	23/05/2023	DonneesNumeriques
		T1.B3_RAP	Etat initial - volet bathymétrie	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	Rapport	23/05/2023	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	23/05/2023	T2.51
		T1.S2_DAT	Natures de fond (ficher)	Fichier (TXT)		06/10/2023		06/01/2024	Donnees_Sedimentologiques	23/05/2023	T2.52
		T1.S3_NUM	Épaisseur de sédiments (numérique)	Données (SHAPE)		06/10/2023		06/01/2024	Donnees_Sedimentologiques	23/05/2023	T2.53
	Anthropie	T1.A4_RAP	Etat initial - volet sédimentologie marine	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	T1.S4_RAP	23/05/2023	Rapport DECI EMR MED GDL4 Lot2_Sedimentolo
		T1.A1_DAT	Données anthropiques	Données (SHAPE)		06/10/2023		06/01/2024			
		T1.A2_RAP	Etat initial - volet anthropique	Rapport (PDF)		06/10/2023		06/02/2024	T2.A	23/05/2023	Rapport DECI_EMR_Mediterranee_zoneGdl4_Lot2
	Courant	T1.C1_DAT	Measures de courant	Données (ASCII)		06/10/2023		06/01/2024	T2.C1	23/05/2023	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			
	Marées	T1.C4_RAP	Etat initial - volet courant	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	T1.C4_RAP	23/05/2023	Rapport_EMR_GolfeDuLion4_courant_v1.1_A
		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	23/05/2023	T2.M1
LOT 2 - Levés morpho-sédimentaire macro-zone	Marées	T1.M2_RAP	Extrême de niveaux marins	Rapport (PDF)		06/10/2023		06/02/2024	T2.M2	23/05/2023	Rapport_NivEx2022
		T1.M3_RAP	Etat initial - volet marée	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	T1.M3_RAP	23/05/2023	Mediterrane_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Rapport_EM
	Houle	T1.H_RAP	Etude statistique de connaissance initiale houle	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	T1.H_RAP	23/05/2023	Rapport DECI_EMR_A06_Méditerranée_Gdl-4_Lot
		T1.HY1_CART	Cartes horizontales hydrologie	Carte (JPEG, PDF)		06/10/2023		06/01/2024	T2.HY1	23/05/2023	T2.HY1
		T1.HY1_STAT	Profils de température eau et salinité	Fichier (TXT)		06/10/2023		06/01/2024	T2.HY1	23/05/2023	Profils
	Hydrologie	T1.HY2_STAT	Valeurs statistiques colonne d'eau	Données (XLS)		06/10/2023		06/01/2024	T2.HY2	23/05/2023	Mediterrane_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Profil_Hydro
		T1.HY3_RAP	Etat initial - volet hydrologie	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/02/2024	Rapport	23/05/2023	Mediterrane_Golfe-du-Lion-4_Lot2_Rapport_EM
		T1.MAG_RAP	Etat initial - volet magnétisme	Rapport (PDF)	GJ	06/10/2023		06/01/2024			
	Magnétisme	T2.IT_RAP	Instructions techniques travaux	Rapport (PDF)		30/10/2023		30/11/2023	T3.IT	23/05/2023	20200817_NP_SHOM-DOPS-STM-HYDRO-50-IT-IMB
		T2.JP_RAP	Instructions particulières travaux	Rapport (PDF)		30/10/2023		30/11/2023	T3.JP	23/05/2023	IP_BHO_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	23/05/2023	IP_BHO_LEG3_2023_EMR_Final
LOT 3 - Mesures de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T3.C1_DAT	Measures 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	Measures courant validées - 12 mois	Données (ASCII)		30/11/2024		30/12/2025			
		T3.C2_RAP	Analyse courant - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024		30/11/2025			
		T3.C3_DAT	Measures validées courant - 18 mois	Données (ASCII)		30/11/2024		29/11/2025			
	Houle	T3.H1_DAT	Measures 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	Measures houle validées - 12 mois	Données (ASCII)		30/11/2024		30/12/2025			
		T3.H2_RAP	Analyse houle - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024		30/12/2025			
		T3.H3_DAT	Measures validées houle - 18 mois	Données (ASCII)		30/11/2024		29/11/2025			
	LOT 4 - Analyse données hydrographiques, magnétiques et sédimentaires sur macro-zone	T3.H3_RAP	Analyse houle - 18 mois	Rapport (PDF)	GJ	30/11/2024		30/06/2026			
		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			
		T4.A1_DAT	Données anthropiques après levé	Données (SHAPE)		30/10/2023		30/06/2024			
		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.S4_RAP	Rapport d'analyse granulométrique	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023		30/07/2024			
		T4.S5_RAP	Résultats levé sédimentaire	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023		30/07/2024			
	Hydrographie	T4.HDYN1_RAP	Analyse de mise en mouvement des sédiments	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023		30/07/2024			
		T4.HDYN2_RAP	Analyse des morphologies sédimentaires	Rapport (PDF)	GJ	30/10/2023		30/07/2024			
		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	Measures des courants de marée	Données (ASCII)		29/11/2025		29/04/2026			
LOT 5 - Analyse données de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T5.C2_NUM_MED	Measures des courants	Données (ASCII)		29/11/2025		29/04/2026			
		T5.C3_RAP	Analyses des mesures de courant	Rapport (PDF)	GJ	29/11/2025		29/05/2026			
		T5.H1_NUM	Spectres d'état de mer houle	Données (ASCII)		29/11/2025		29/04/2026			
	Houle	T5.H2_RAP	Comparaison du rejet 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	Données géophysiques traitées	Données					
		Geophy_14-bis	Données géophysiques interprétées	Données					
			Base de données SIG	Données					
			Rapport géophysique de mobilisation	Rapport					
		Geophy_15	Rapport géophysique opérationnel	Rapport					
		Geophy_RF	Rapport géophysique factuel	Rapport	GJ				
UXO									
			Etude historique UXO	Etude	01/11/2022		01/01/2023		
		UXO_24	Certificats ALARP	Note					
			Base de données SIG	Données					
			Rapport UXO de mobilisation	Rapport					
		UXO_25	Rapport UXO opérationnel	Rapport					
		UXO_RF	Rapport UXO Factuel	Rapport	GJ				
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-lFE.pdf	18/02/2025 f254727-OPS-report-lFE.pdf
		Geotech_RFI	Rapport géotechnique factuel int. (sans essai lab)	Rapport	GJ	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 lab)	Rapport	GJ	01/06/2025	01/08/2025		