

BOUEES	
DATE D'PLOIEMENT BOUEES	
METEO FRANCE	
DATE D'ENCLICHEMENT VOLET ETUDES	20/11/2024
SHOM	
DATE D'ENCLICHEMENT VOLET ETUDES	21/03/2023
BRGM	
GEOPHY	
DATE DE DEMOBILISATION	20/10/2024
UXO	
DATE D'ENCLICHEMENT VOLET ETUDES	01/11/2023
DATE DE DEMOBILISATION	22/10/2024
GEOTECH	
DATE DE DEMOBILISATION	19/01/2025
DATE DE FIN ESSAIS LABO	23/05/2025

NOM DU SITE

Golfe\_du\_Lion\_Centre

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)	20/11/2024		20/05/2025	L1.SM	23/05/2025	L1.SM_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L1.ST	Données traitées risques vents	Données (CSV)	20/11/2024		20/05/2025	L1.ST	23/05/2025	L1.ST_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L1.SA	Données stations risques vents	Données (CSV)	20/11/2024		20/05/2025	L1.SA	23/05/2025	L1.SA_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L1.RA	Analyse risques vents	Rapport (PDF)	GJ	20/11/2024	20/06/2025	L1.RA	28/05/2025	L1.RA_Meteof-DGEC_GLC_A_2025052		
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)	20/11/2024	6	20/11/2025	L2.DE	02/10/2025	L2.DE_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L2.SM	Sortie des modèles de vague	Données (NETCDF)	20/11/2024	6	20/11/2025	L2.SM	02/10/2025	L2.SM_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L2.RA	Etude des fiches tempêtes	Rapport (PDF)	GJ	20/11/2024	6	20/12/2025				
LOT 3 - Evaluation du risque de turbulence	Risques turbulence	L3.SM	Calcul turbulence	Données (CSV)	20/11/2024		20/05/2025	L3.SM	03/07/2025	L3.SM_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L3.ST	Statistiques turbulence	Données (CSV)	20/11/2024		20/05/2025	L3.ST	03/07/2025	L3.ST_Meteof-DGEC_GLC.tar		
		L3.RA	Analyse du risque turbulence	Rapport (PDF)	GJ	20/11/2024	20/06/2025	L3.RA	28/08/2025	L3.RA_Meteof-DGEC_GLC_A_2025082		
LOT 4 - Mesures atmosphériques et océanographiques 12 mois	Mesures Vent	L4.SM-sem	Données brutes vent - 6 mois	Données (CSV)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L4.SM-1an	Données brutes vent - 12 mois	Données (CSV)								
		L4.SM-fin	Donnés brutes finales vent	Données (CSV)								
	Mesures de surface	L4.MTO-tr1	Mesures de surface - 3 mois	Données (CSV)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L4.MTO-sem	Mesures de surface - 6 mois	Données (CSV)								
		L4.MTO-tr3	Mesures de surface - 9 mois	Données (CSV)								
		L4.MTO-1an	Mesures de surface - 12 mois	Données (CSV)								
		L4.MTO-fin	Mesures finales de surface	Données (CSV)								
	Données LIDAR	L4.LI-DB-tr1	Données brutes LIDAR - 3 mois	Données (CSV)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L4.LI-DB-sem	Données brutes LIDAR -6 mois	Données (CSV)								
		L4.LI-DB-tr3	Données brutes LIDAR - 9 mois	Données (CSV)								
		L4.LI-DB-1an	Données brutes LIDAR - 12 mois	Données (CSV)								
		L4.LI-DB-fin	Données brutes finales LIDAR	Données (CSV)								
	Série horaire LIDAR	L4.LI-SH-tr1	Série horaire LIDAR corrigée - 3 mois	Données (ASCII)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L4.LI-SH-sem	Série horaire LIDAR corrigée - 6 mois	Données (ASCII)								
		L4.LI-SH-tr3	Série horaire LIDAR corrigée - 9 mois	Données (ASCII)								
		L4.LI-SH-1an	Série horaire LIDAR corrigée - 12 mois	Données (ASCII)								
		L4.LI-SH-fin	Série horaire finale LIDAR corrigée	Données (ASCII)								
	Compte-rendu LIDAR	L4.RA-tr1	Compte-rendu LIDAR - 1 à 3 mois	Rapport (PDF)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L4.RA-tr3	Compte-rendu LIDAR - 6 à 9 mois	Rapport (PDF)								
		L4.RA-sem	Compte-rendu LIDAR - 6 mois	Rapport (PDF)								
		L4.RA-1an	Compte-rendu LIDAR - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ							
Résultats	L4.RA-fin	Résultats mesures H = 100m	Rapport (PDF)	GJ					Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"			
	L4.CA	Certification appareils mesures	Rapport (PDF)									
LOT 5 - Séries de vent long terme (H = 40, 100, 200m)	Séries vent	L5.LD	Vitesse et direction vent	Données (CSV)						Consulter les dossiers "01-NAR" et 04-GLE"		
		L5.RA	Extension des séries sur le long terme	Rapport (PDF)	GJ							
Convention SHOM												
	Bathymétrie	T1.B1_NUM	Modèle numérique terrain bathymétrie	Données (ASCII)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"		
		T1.B2_DAT	Lots bathymétriques de sondes	Fichier (TXT)	21/03/2023		21/06/2023					
		T1.B3_RAP	Etat initial - volet bathymétrie	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023		21/07/2023				
		T1.S1_NUM	Natures de fond (numérique)	Données (SHAPE)	21/03/2023		21/06/2023					

LOT 1 - Etat de connaissance initiale macro-zone	Sédimentologie marine	T1.S2_DAT	Natures de fond (fichier)	Fichier (TXT)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.S3_NUM	Epaisseur de sédiments (numérique)	Données (SHAPE)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.S4_RAP	Etat initial - volet sédimentologie marine	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/07/2023				
	Anthropie	T1.A_DAT	Données anthropiques	Données (SHAPE)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.A_RAP	Etat initial - volet anthropique	Rapport (PDF)		21/03/2023	21/07/2023				
	Courant	T1.C1_DAT	Mesures de courant	Données (ASCII)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.C1_MED_STAT	Statistiques de courant	Données	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.C2_MED_CART	Planche de circulation courant	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.C3_MED_CART	Carte vitesses maximale des courants	Carte (GeoTIFF)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.C4_RAP	Etat initial - volet courant	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/07/2023				
	Marées	T1.M1_NUM	Prédictions des marées	Données (CSV)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.M1_DOC	Documentation marée	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.M2_RAP	Extrême de niveaux marins	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/07/2023				
	Houle	T1.M3_RAP	Etat initial - volet marée	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/07/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.H_RAP	Etude statistique de connaissance initiale houle	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/07/2023				
	Hydrologie	T1.HY1_CART	Cartes horizontales hydrologie	Carte (JPEG,PDF)	21/03/2023		21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.HY1_STAT	Profil de température eau et salinité	Fichier (TXT)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.HY2_STAT	Valeurs statistiques colonne d'eau	Données (XLS)	21/03/2023		21/06/2023				
		T1.HY3_RAP	Etat initial - volet hydrologie	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/07/2023				
LOT 2 - Levés morpho-sédimentaire macro-zone	Magnétisme	T2.MAG_RAP	Etat initial - volet magnétisme	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023	21/06/2023				
		T2.IT_RAP	Instructions techniques travaux	Rapport (PDF)							
		T2.IT_RAP	Instructions particulières travaux	Rapport (PDF)							
		T2.MNT_NUM	MNT bathymétrique intermédiaire	Modèle (GeoTIFF)							
LOT 3 - Mesures de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T3.C1_DAT	Mesures de courant in situ	Données (ASCII)						Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T3.C1_RAP	Analyse préliminaire courant - 6 mois	Rapport (PDF)							
		T3.C2_DAT	Mesures courant validées - 12 mois	Données (ASCII)							
		T3.C2_RAP	Analyse courant - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ						
		T3.C3_DAT	Mesures validées courant - 18 mois	Données (ASCII)							
	Houle	T3.C3_RAP	Analyse courant - 18 mois	Rapport (PDF)	GJ					Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T3.H1_DAT	Mesures de houle in situ	Données (ASCII)							
		T3.H1_RAP	Analyse préliminaire houle - 6 mois	Rapport (PDF)							
		T3.H2_DAT	Mesures houle validées - 12 mois	Données (ASCII)							
		T3.H2_RAP	Analyse houle - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ						
LOT 4 - Analyse données hydrographiques, magnétiques et sédimentaires sur macro-zone	Bathymétrie	T3.H3_DAT	Mesures validées houle - 18 mois	Données (ASCII)							
		T3.H3_RAP	Analyse houle - 18 mois	Rapport (PDF)	GJ						
	Anthropie	T4.B1_RAP	Rapport levé bathy-sédimentologique	Rapport (PDF)							
		T4.B2_NUM	MNT bathymétrique haute résolution	Modèle (GeoTIFF)							
	Magnétisme	T4.A_DAT	Données anthropiques après levé	Données (SHAPE)							
		T4.G_RAP	Résultats levé magnétique	Rapport (PDF)	GJ						
	Sédimentologie	T4.S1_NUM	Carte de nature de fond	Carte (SHAPE)							
		T4.S2_NUM	Modèle numérique d'épaisseur sédimentaire	Modèle (GeoTIFF)							
		T4.S3_DAT	Analyses granulométriques	Fichier (TXT)							
		T4.S3_RAP	Rapport d'analyse granulométrique	Rapport (PDF)	GJ						
		T4.S4_RAP	Résultats levé sédimentaire	Rapport (PDF)	GJ						
		T4.S5_NUM	Imagerie acoustique	Données (GeoTIFF)							
		T4.S6_NUM	Structures naturelles fond marin	Données (SHAPE)							
		T4.S7_NUM	Pentes	Données (GeoTIFF)							
		T4.S8_NUM	Différentiel bathymétrique	Données (GeoTIFF)							
	Hydrographie	T4.S9_NUM	Données sédiments	Données (SEGVI)							
		T4.HDYN1_RAP	Analyse de mise en mouvement des sédiments	Rapport (PDF)	GJ						
		T4.HDYN2_RAP	Analyse des morphologies sédimentaires	Rapport (PDF)	GJ						
LOT 5 - Analyse données de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T5.C1_STAT_MAT	Statistiques de courant de marée	Données (ASCII)							
		T5.C1_STAT_MED	Roses de courant	Image (JPEG)							
		T5.C2_NUM_MAT	Mesures des courants de marée	Données (ASCII)							
		T5.C2_NUM_MED	Mesures des courants	Données (ASCII)							
	Houle	T5.C3_RAP	Analyse des mesures de courant	Rapport (PDF)	GJ						
		T5.H1_NUM	Spectres d'état de mer houle	Données (ASCII)							
		T5.H2_RAP	Comparaison du rejeu avec mesures in-situ	Rapport (PDF)	GJ						
Convention BRGM											
Géophy											
		Geophy_14	Données géophysiques traitées	Données	20/10/2024		20/11/2024				
		Geophy_14-bis	Données géophysiques interprétées	Données	20/10/2024		20/12/2024				
			Base de données SIG	Données	20/10/2024		20/01/2025	SIG	25/03/2025	MED_GPY_FEATURES_2024_Rev2.gdb	
			Rapport géophysique de mobilisation	Rapport	20/10/2024		20/12/2024	Mobilisation	02/04/2025	6168_3-MCR-01 - Mobilisation and Cal	
		Geophy_15	Rapport géophysique opérationnel	Rapport	20/10/2024		20/01/2025	Opérationnel	02/04/2025	6168_3-OR-01- Operations Report-GO	
		Geophy_RF	Rapport géophysique factuel	Rapport	GJ	20/10/2024	20/02/2025	Factuel	25/03/2025	6168_3-RR-01-A_UHRS Factual_Report	

UXO												
	UXO	UXO_24	Etude historique UXO	Etude	01/11/2022			01/01/2023	Historique	25/03/2025	9797_UXOTARA_with_RMS_AOG Med	
			Certificats ALARP	Note	22/11/2024			22/11/2024	ALARP	12/02/2025	A010_OWF_ALARP_V1.pdf	
			Base de données SIG	Données	22/10/2024			22/12/2024	SIG	12/02/2025	MED UXO FEATURES 2024.gdb / etc.	
			Rapport UXO de mobilisation	Rapport	22/10/2024			22/12/2024	Mobilisation	02/04/2025	6168_3-MCR-01 - Mobilisation and Cal	
		UXO_25	Rapport UXO opérationnel	Rapport	22/10/2024			22/12/2024	Opérationnel	12/02/2025	6168_3-OR-01- Operations Report-GOV	
		UXO_RF	Rapport UXO Factuel	Rapport		GJ	22/10/2024		22/01/2025	Factuel	12/02/2025	6168_3-RR-02_UXO Factual Report_Re
Géotech												
Campagne		Geotech_14	Données numériques géotechniques (en mer)	Données	19/01/2025			19/02/2025				
			Base de données SIG	Données	19/01/2025			19/03/2025				
			Rapport géotechnique de mobilisation	Rapport	19/01/2025			19/03/2025				
		Geotech_15	Rapport géotechnique opérationnel	Rapport	19/01/2025			19/04/2025	F254727-DPS-report-IFE.pdf	18/02/2025	F254727-DPS-report-IFE.pdf	
		Geotech_RFI	Rapport géotechnique factuel int. (sans essai lab	Rapport		GJ	19/01/2025		19/05/2025			
Géotech												
Labo			Données numériques géotechniques (labo)	Données	23/05/2025			23/07/2025				
			Base de données SIG	Données	23/05/2025			23/09/2025				
			Rapport géotechnique factuel final (avec essai l	Rapport		GJ	23/05/2025		23/07/2025			