

BOUEES	
DATE DEPLOIEMENT BOUEES	
METEO FRANCE	
DATE D'ENCLENCHEMENT VOLET ETUDES	20/11/2024
SHOM	
DATE D'ENCLENCHEMENT VOLET ETUDES	21/03/2023
BRGM	
GEOPHY	
DATE DE DEMOBILISATION	20/10/2024
UXO	
DATE D'ENCLENCHEMENT VOLET ETUDES	01/11/2022
DATE DE DEMOBILISATION	12/10/2024
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 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)	20/11/2024		20/05/2025	L1.SM	23/05/2025	L1.SM_MeteoF-DGEC_GLC.tar	
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)	20/11/2024 20/11/2024 20/11/2024	6 6 6	20/11/2025 20/11/2025 20/12/2025	L2.DE L2.SM L2.RA	02/10/2025 02/10/2025	L2.DE_MeteoF-DGEC_GLC.tar L2.SM_MeteoF-DGEC_GLC.tar	
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)	20/11/2024 20/11/2024 20/11/2024		20/05/2025 20/05/2025 20/06/2025	L3.SM L3.ST L3.RA	03/07/2025 03/07/2025 28/08/2025	L3.SM_MeteoF-DGEC_GLC.tar L3.ST_MeteoF-DGEC_GLC.tar L3.RA_MeteoF-DGEC_GLC_A_2025052	
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)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
	Mesures de surface	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)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
	Données LIDAR	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)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-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)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
	Compte-rendu LIDAR	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)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
	Résultats	L4.RA-fin L4.CA	Résultats mesures H = 100m Certification appareils mesures	Rapport (PDF) Rapport (PDF)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
LOT 5 - Séries de vent long terme (H = 40, 100, 200m)	Séries vent	L5.LD L5.RA	Vitesse et direction vent Extension des séries sur le long terme	Données (CSV) Rapport (PDF)						Consulter les dossiers " 01-NAR" et 04-GLE"	
Convention SHOM											
	Bathymétrie	T1.BI_NUM T1.B2_DAT T1.B3_RAP T1.51_NUM	Modèle numérique terrain bathymétrie Lots bathymétriques de sondes Etat initial - volet bathymétrie Natures de fond (numérique)	Données (ASCII) Fichier (TXT) Rapport (PDF) Données (SHAPE)	21/03/2023 21/03/2023 21/03/2023 21/03/2023		21/06/2023 21/06/2023 21/07/2023 21/06/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	

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					
		T1.C1_MED_STAT	Statistiques de courant	Données	21/03/2023		21/06/2023				Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.C2_MED_CART	Planche de circulation courant	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/06/2023					
		T1.C3_MED_CART	Carte vitesses maximales 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					
		T1.M1_DOC	Documentation marée	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/06/2023				Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T1.M2_RAP	Extrême de niveaux marins	Rapport (PDF)	21/03/2023		21/07/2023					
		T1.M3_RAP	Etat initial - volet marée	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023		21/07/2023			Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
	Houle	T1.H_RAP	Etude statistique de connaissance initiale houle	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023		21/07/2023				
		T1.HY1_CART	Cartes horizontales hydrologie	Carte (JPEG, PDF)	21/03/2023		21/06/2023					
	Hydrologie	T1.HY1_STAT	Profils de température eau et salinité	Fichier (TXT)	21/03/2023		21/06/2023				Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		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				
	Magnétisme	T1.MAG_RAP	Etat initial - volet magnétisme	Rapport (PDF)	GJ	21/03/2023		21/06/2023				
		T2.IT_RAP	Instructions techniques travaux	Rapport (PDF)								
LOT 2 - Levés morpho-sédimentaire macro-zone		T2.IP_RAP	Instructions particulières trouvées	Rapport (PDF)								
		T2.MNT_NUM	MNT bathymétrique intermédiaire	Modèle (GeoTIFF)								
		T2.GM_RAP	Mesures bathymétriques effectuées en mer	Rapport (PDF)								
		T3.C1_DAT	Mesures de courant in situ	Données (ASCII)								
LOT 3 - Mesures de courant et de houle sur macro-zone	Courant	T3.C1_RAP	Analyse préliminaire courant - 6 mois	Rapport (PDF)								
		T3.C2_DAT	Mesures courant validées - 12 mois	Données (ASCII)							Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T3.C2_RAP	Analyse courant - 12 mois	Rapport (PDF)	GJ							
		T3.C3_DAT	Mesures validées courant - 18 mois	Données (ASCII)								
		T3.C3_RAP	Analyse courant - 18 mois	Rapport (PDF)	GJ							
	Houle	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)							Consulter le dossier "Commun Golfe du Lion"	
		T3.H3_DAT	Mesures validées houle - 18 mois	Données (ASCII)								
		T3.H3_RAP	Analyse houle - 18 mois	Rapport (PDF)								
LOT 4 - Analyse données hydrographiques, magnétiques et sédimentaires sur macro-zone	Bathymétrie	T4.B1_RAP	Rapport levé bathy sédimentologique	Rapport (PDF)	GJ							
		T4.B2_NUM	MNT bathymétrique haute résolution	Modèle (GeoTIFF)								
	Anthropie	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)								
	Hydrographie	T4.S8_NUM	Diférentiel bathymétrique	Données (GEOTIFF)								
		T4.S9_NUM	Données sédiments	Données (SEGY)								
		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)								
		T5.C3_RAP	Analyses des mesures de courant	Rapport (PDF)	GJ							
	Houle	T5.H1_NUM	Spectres d'état de mer houle	Données (ASCII)								
		T5.H2_RAP	Comparaison du rejetu avec mesures in-situ	Rapport (PDF)	GJ							
		T5.H3_NUM	Valeurs des paramètres aux nœuds	Données (ASCII)								
Convention 8RGM												
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	SIG				
			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 Call	
		Geophy_15	Rapport géophysique opérationnel	Rapport	20/10/2024		20/01/2025	Opérationnel			02/04/2025 6168_3-OR-01 - Operations Report-GOV	
		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_24	Etude historique UXO	Etude		01/11/2022		01/01/2023	Historique		25/03/2025	9797_UXOTARA_with_RMS_A06_Med	
	Certificats ALARP	Note		22/10/2024		22/10/2024	ALARP		12/02/2025	AO10_OWF_ALARP_V1.pdf	
	Base de données SIG	Données		22/10/2024		22/12/2024	SIG		12/02/2025	MED_UXO_FEATURES_2024.adb / etc.	
	Rapport UXO de mobilisation	Rapport		22/10/2024		22/12/2024	Mobilisation		02/04/2025	6168_3-MCR-01 - Mobilisation and Call	
UXO_25	Rapport UXO opérationnel	Rapport		22/10/2024		22/12/2024	Opérationnel		12/02/2025	6168_3-OR-01 - Operations Report-GO	
UXO_RF	Rapport UXO Factuel	Rapport	GI	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-OPS-report-IFE.pdf	18/02/2025	F254727-OPS-report-IFE.pdf	
Labo	Geotech_RFI	Rapport géotechnique factuel int. (sans essai lab)	Rapport	GI	19/01/2025		19/05/2025				
		Données numériques géotechniques (labo)	Données		23/05/2025		23/07/2025				
		Base de données SIG	Données		23/05/2025		23/09/2025				
	Geotech_RFF	Rapport géotechnique factuel final (avec essai lab)	Rapport	GI	23/05/2025		23/07/2025				