

REGISTRE DES DOCUMENTS TECHNIQUES PROJET TRAVAUX DE MAINTENANCE OLEODUC DN350 ASPRETTO- LE VAZZIO PHASE 2

		GENERAL					LOCALISATION		GENERAL			ENVOIS		
Référence	Titre du document	Etat	Famille du Document	Discipline et Type de Document	Emetteur	Référence interne émetteur	Type d'installation	Territoire et Commune	Date prévisionnelle de la première émission	Date prévisionnelle dernière émission	Statut final attendu	Revision	Date de Révision	ETAT
	ADMINISTRATIF PROJET ET MANAGEMENT													
350-ADM2B-01	PLAN D'ASSURANCE QUALITE (PAQ)		Document Qualité	Qualité	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-ADM2B-02	PLAN QUALITE REALISATION (PQR)		Document Qualité	Qualité	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-ADM2B-03	PLANNING		Document Qualité	Qualité	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
	HSSE-DD													
350-HSSE2B-01	ORGANIGRAMME DU CHANTIER		Document HSSE	Personnel	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-HSSE2B-02	LISTE DU PERSONNEL (YC HABILITATIONS)		Document HSSE	Personnel	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-HSSE2B-03	LISTE DU MATERIEL ET DES FOURNITURES		Document HSSE	Matériel	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-HSSE2B-04	DOSSIER CAUSERIES JOURNALIERE		Document HSSE	HSSE	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-HSSE2B-05	DOSSIER DICT		Document HSSE	Permitting	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-HSSE2B-06	DOSSIER AUTORISATION PERMITTING		Document HSSE	Permitting										
	TECHNIQUE AVANT TRAVAUX													
350-TAT2B-01	MODE OPERATOIRE MISE EN PLACE SIGNALISATION		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TAT2B-02	MODE OPERATOIRE SONDAGES TERRASSEMENT		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TAT2B-03	MODE OPERATOIRE REMBLAI ET REMISE EN ETAT		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TAT2B-04	MODE OPERATOIRE STABILISATION TALUS		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
	TECHNIQUE PV													
350-PV02B-01	DOSSIERS MATERIAUX		Document technique	Technique réception	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-PV02B-02	DOSSIERS DECHETS		Document technique	Technique réception	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
	TECHNIQUE TQC													
350-TECH2B-01	DOSSIER PLAN ET RELVES GEOMETRES		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-02	DOSSIER PV 10 - 11 -12 -13 -14		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-03	DOSSIER PV 15 - 16 - 17		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-04	DOSSIER PV 37		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-05	DOSSIER PV 39 - 40		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-06	DOSSIER PV 41 - 42 - 43		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-07	DOSSIER PV 45 - 46 -47		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-08	DOSSIER PV 52 - 53		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-09	DOSSIER PV 67		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-10	DOSSIER PV 69 - 70		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-11	DOSSIER PV 78 - 79 - 80 - 81		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-12	DOSSIER PV 88		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-13	DOSSIER PV 104 -105 - 106		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						
350-TECH2B-14	RDI		Document technique	TQC	JOLY.X		Oléoduc DN350	AJACCIO (ASPRETTO-LE VAZZIO)						