

	MODE OPERATOIRE/DOCUMENT DE SUIVI FOURNISSEURS	Indice : ...1.....	Page 1 sur 9
--	---	--------------------	-----------------

Suivi des modifications du mode opératoire

0			Edition Originale
Indice	Date	Description de la modification	
			ETAT DU DOCUMENT
Visa :	Visa :	Visa :	<input checked="" type="checkbox"/> Bon Pour Observation le <input type="checkbox"/> Bon Pour Exécution le
Rédacteur	Vérificateur	Approbateur	

CONSIGNATIONS :	Oui	Non
Mécanique/fluide		x
Electrique		x
DAI		x
Hydraulique		x
Contrôle explosimètre		x

PROJET (CHANTIER) : Avant trous sur bitume pour forages et rebouchage.

NATURE DES TRAVAUX : Génie civil - VRD

OBSERVATIONS :	Fac similé des signatures des modifications AREVA NC			VSO SPR EXT	VSO Moe <i>(pour validation)</i>
	Maitrise d'œuvre	Exploitant (OIE)	SPR ORANO		
Document utilisé pour toute la phase chantier. :				Fonction :	Fonction :
Mode opératoire				Nom	Nom :
Exigences transmises aux sous-traitants : oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>				Date/Visa	Date/Visa :
N° commandes du Fournisseur :					
ETAT INITIAL : <i>(décrire l'état initial constaté avant le début des opérations)</i>		REDACTEUR <i>(fournisseur)</i>	VERIFICATEUR <i>(fournisseur)</i>	APPROBATEUR <i>(fournisseur)(pour BPO)</i>	BPA <i>(FOURNISSEUR)</i>
Date de début des travaux :	Fonction : Conducteur de travaux	Fonction : Responsable Administrative	Fonction : PDG	Fonction :	Fonction :
	Nom : Visa :	Nom : Visa :	Nom :	Nom :	Nom :
				Date/Visa :	Date/Visa :

ETAT FINAL :	REDACTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
	<i>(fournisseur)</i>	<i>(fournisseur)</i>	<i>(fournisseur)</i>
Références des documents associés : <i>(décrire l'état final attendu en fin de MOP)</i>	Fonction :	Fonction :	Fonction :
Date de fin des travaux	Nom :	Nom :	Nom :
	Visa :	Visa :	Visa :

PREAMBULE AU MODE OPERATOIRE

Ce préambule a pour objet de rappeler que la base du système de prévention est de maîtriser les risques spécifiques au chantier.

Le chantier est conditionné par un ensemble de recommandations, de consignes spécifiques (CS).

L'ensemble de ses recommandations, de ces consignes applicables au chantier sont consultables dans un classeur mis à disposition sur le chantier.

Les intervenants (responsable de travaux et personnel intervenant) et le chargé de chantier en charge des opérations sont tenus d'en avoir pris connaissance et de les appliquer

Les opérations réalisées sur le terrain doivent être réalisées comme définies dans les modes opératoires.

Des modifications pourront être apportées **avec accord du MOA** :

-si une opération ne doit finalement pas être réalisée, elle est marquée SANS OBJET et visée par la MOA dans la colonne MOA.

-Si la chronologie des opérations doit être modifiée, le signalé dans la colonne observation des opérations concernées. Afin de valider la décision, un point d'arrêt est ajouté de manière manuscrite dans la colonne MOA et visé par la MOA.

-Si une opération supplémentaire est nécessaire, elle doit être rajoutée de manière manuscrite sur le mode opératoire (les lignes vierges laissées entre les opérations sont prévues pour). Afin de valider la décision, un point d'arrêt est ajouté de manière manuscrite dans la colonne MOA et visé par le chargé de projet.

-Si une modification importante du mode opératoire est nécessaire (phase non réalisable par exemple), le tracer par un constat et le faire suivre au responsable travaux xxxx qui transmettra après analyse les modifications à la MOA.

-En cas de modification du MOP la fiche d'analyse en dernière page devra être renseignée.

CONSIGNES GENERIQUES (CG) et SPECIFIQUES(CS) A RESPECTER IMPERATIVEMENT :

- Vérification journalière de l'AI et du Mode Opérateur.
- Respect des consignes du PDP
- **Mise en place d'un périmètre de sécurité lors des opérations, ce périmètre de sécurité sera balisé et interdira l'accès au personnel non affecté au chantier.**
- Prise en compte de l'AI et des cartographies, consignations.
- Respect du Mode Opérateur (arrêt des travaux en cas de MO non adapté)
- Feuille d'émargement (les intervenants doivent la signer après la lecture du PdP, du Mode Opérateur,)
- Respect des consignes et balisages.
- Port des protections individuelles adaptées aux différents postes du chantier.
- Code de sécurité de l'établissement
- Respect des procédures sécurité existantes des entreprises concernées par ce Mode Opérateur.
- Les clôtures de chantier seront repositionnées à chaque fin de poste.

PROCEDURES EXISTANTES APPLICABLES :

- Marché

RECOMMANDATIONS SURETE A RESPECTER :

- Lire le mode Opérateur
- Port systématique des EPI dont les gants adaptés à chaque tâche
- Lire le PDP et risques associés
- Prise en compte des exigences du dossier de sécurité déclinées dans ce mode opératoire.

FOURNISSEUR (*Entreprise/Service*)

Les intervenants doivent avoir été sensibilisés au contenu des fiches de synthèse (fiche suiveuse de travaux, ordre des travaux, check list des opérations et contrôles, feuille d'émergement) ainsi qu'aux consignes génériques et spécifiques applicables à l'opération concernée.

Ils sont identifiés sur la fiche de présentation du recueil de consignes présente dans le classeur chantier

Ils sont identifiés sur l'AI.

MATERIEL A PREVOIR

FOURNISSEUR (<i>Entreprise/Service</i>)	Matériel
xxx	Mecalac, Aspiratrice, mini pelle, camion 18t ,camion 3,5t,scie a sol, compacteuse et cylindre

N° des phases et séquences	Descriptif technique des séquences	Libellé des documents Référence des docs décrivant l'opération / tâche	Index du document	Statut du document	Nbre d'intervenants	Tenue**	Durée en heures	Exécutant (Nom) (Date / Visa)	Points de notification (A, C ou V) (A préciser)			Levées des Points de contrôle Techniques. ou de notification		Observations
									V EE	CT de l'EE	S MOE ou OIE ou RP	Vérificateur QSE ou Contrôleur de l'EE Technique (Nom) (Date / Visa)	Commentaires N° FC / FNC / PV Docs requis (R)	
1	Levée des préalables aux travaux													
1.1	Signature de l'A.I. et prise en compte des consignes de l'installation.				3			XXXX	V4		V1			
1.2	Réunion préparatoire, avec lecture du PdP, du Mode Opérateur	Feuille d'émargement PdP 2025-006 MOP 25-0018						XXXX	V4					
1.4	Prise en compte des exigences du chantier.	Dossier chantier, Mode Opérateur			3			XXXX	V4					
1.5	Mise en relation du correspondant déchet du chantier avec le correspondant déchet de l'installation. Ainsi que le correspondant radioprotection de l'installation Mr REBATTU.				1			XXXX	V4					
2	Aménagement de chantier													
2.1	Repérage des réseaux existants sur les Zones forages 2,5 et 6				2			XXXX	V4					
2.2	Balisage de la zone chantier (barrières chantier, panneau de signalisation si besoin en plus du balisage fait par Razel /Bec.) Le chantier sera clos pendant les travaux la journée et sera fermé le soir.				2			XXXX	V4		V1			
2.3	Balisage de la zone tampon pour les déchets générés par le chantier. La zone se situe devant le BAT 106. (Vu pendant l'IPC.)				2			XXXX						
2.4	Faire effectuer un contrôle R.P. sur la zone chantier avant de commencer et pendant les travaux. Sur enrobé et terre définir comment la procédure pour la prise d'échantillon de terre avec le RP du site.				2			XXXX	V4		V1			
3	Découpe des enrobés et Terrassement													
3.1	Zone 2 - Découpe du béton bitumeux à la scie à sol avec adduction d'eau. (Port des EPI adaptés et protection auditives.)				2			XXXX	V4					

N° des phases et séquences	Descriptif technique des séquences	Libellé des documents Référence des docs décrivant l'opération / tâche	Indice du document	Statut du document	Nbre d'intervenants	Tenue**	Durée en heures	Exécutant (Nom) (Date / Visa)	Points de notification (A, C ou V) (A préciser)			Levées des Points de contrôle Techniques. ou de notification		Observations
									V EE	CT de l'EE	S MOE ou OIE ou RP	Vérificateur QSE ou Contrôleur de l'EE Technique (Nom) (Date / Visa)	Commentaires N° FC / FNC / PV Docs requis (R)	
7.1	Nettoyage et repli des zones chantier et du matériel.				2				V4					
8.2	Etat des lieux. Avec point d'arrêt.				2				V4		A2			
8.3	Restitution de l'A.I. signée.				1				V4		V1			
8.4	Clôture du mode opératoire				1				V4		V1			

*Notifications	Point de convocation	C	Point d'Arrêt	A	Contrôle technique EE	CTE de l'EE	Rapport / PV requis	R	Vérification	V
					Contrôle technique MOA	CT MOE				
					<i>(fournisseur)</i>		<i>(fournisseur)</i>			
**Code Tenue	Tenue Universelle	TU	Tenue Active	TA	Tenue Vinyle	TY	Tenue Ventilée	TV	Tenue Bleue	
***MOE/ CEA	Maîtrise d'Œuvre	1	Exploitant OIE	2	SPR EXT	3				
Entreprise Ext.	Chef Chantier de l'EE	4	QSE de l'EE	5	RPI de l'EE	6				

Opération ou tâche initialement prévue :

Opération ou tâche prévue en modification du MO :

Documents impactés

Document	n°	Oui non	Justification
DST/ Consigne générique ou spécifique Chantier			
PPS/AT			
DIMR			

Validation : signature/date

Signature EE	Signature MOE	Signature Ingénieur Sûreté Installation :	Signature Chef d'Installation :
Date :	Date :	Date :	Date :