

01 IDENTIFIER L'ÉQUIPEMENT					
Nom équipement				Numéro	
Département			Local, étage, etc.		
No fiche		Participants		Participants	
02 REPÉRAGE					
ÉNERGIES PRIMAIRES		ÉNERGIES RÉSIDUELLES		ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
<input type="checkbox"/>	Électrique	<input type="checkbox"/>	Batteries	<input type="checkbox"/>	Véhicules à proximité
<input type="checkbox"/>	Électrique 120/208 V	<input type="checkbox"/>	Condensateurs	<input type="checkbox"/>	Piétons/travailleurs à proximité
<input type="checkbox"/>	Électrique 347/600 V	<input type="checkbox"/>	Alimentation auxiliaire génératrice	<input type="checkbox"/>	Équipement en fonction en amont/aval
<input type="checkbox"/>	Hydraulique	<input type="checkbox"/>	Ressorts	<input type="checkbox"/>	Équipement en fonction au-dessus/aire de
<input type="checkbox"/>	Pneumatique	<input type="checkbox"/>	Cinétique ou inertie	<input type="checkbox"/>	Travaux superposées
<input type="checkbox"/>	Vapeur	<input type="checkbox"/>	Charge en suspension	<input type="checkbox"/>	Travail en hauteur
<input type="checkbox"/>	Gaz naturel	<input type="checkbox"/>	Chaleur	<input type="checkbox"/>	Travail en espace clos
<input type="checkbox"/>	Azote	<input type="checkbox"/>	Pression	<input type="checkbox"/>	Chaleur/température extrême
<input type="checkbox"/>	Eau froide	<input type="checkbox"/>	Eau chaude	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Glycol	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Réfrigérant	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Autre :	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Informations supplémentaires/Notes personnelles					
SUIVIS					
Mise à niveau de l'équipement :					
Question en suspens :					
03-04 ÉTAPES D'ARRÊT					
<input type="checkbox"/>	Aviser le personnel concerné		<input type="checkbox"/>	Arrêter l'équipement selon la méthode d'arrêt normale	
<input type="checkbox"/>	Planifier l'arrêt avec le personnel concerné		<input type="checkbox"/>	Se procurer le matériel de cadenassage	
<input type="checkbox"/>	Délimiter la zone de travail		<input type="checkbox"/>		

03-04		ÉLABORATION ET SÉQUENCES									
ÉNERGIE		DISPOSITIF		EMPLACEMENT		ACTION		VÉRIFICATION			
E	Élect.	S	Sect.	E1	Dessus	A1	Cadenasser à OFF	V1	Vérifier que l'écran s'éteint		
P	Pneum.	D	Disj.	E2	Dessous	A2	Fermer et cadenasser	V2	Vérifier l'absence de tension avec un multimètre		
M	Méc.	I	Interrup.	E3	Côté	A3	Ouvrir et cadenasser	V3	S'assurer que l'arrêt d'urgence n'est pas enclenché		
H	Hydrau.	F	Fiche	E4	Devant	A4	Déconnecter et cadenasser	V4	Appuyer sur le bouton []		
V	Vap.	V	Valve	E5	Derrière	A5	Déconnecter	V5	Tourner le sélecteur [] en mode []		
GZ	Gaz nat.	VB	Valve byp.	E6	Hauteur	A6	Ouvrir	V6	Remettre les commandes en position arrêt (OFF)		
E	Eau	VD	Drain	E7	Sol	A7	Fermer	V7	Vérifier que le manomètre indique 0 PSI		
L	Liquide			E8	Local []	A8	Purger	V8	Vider le liquide résiduel selon la méth. appropriée		
CH	Chaleur			E9	Amont	A9	Bloquer	V9	Vider la pression résiduelle selon la méth. appropriée		
GL	Glycol			E10	Aval	A10		V10	Attendre que la température diminue		
ACCESSOIRES											
B1	Câble			B4	Verrou fiche élect. 120V		B7	Sac de verrouillage		B10	Couvre-valve
B2	Verrou disjoncteur 120V			B5	Verrou fiche élect. 600V		B8	Verrou valve à bille		B11	Chaîne
B3	Verrou disjoncteur 600V			B6	Verrou interrupteur		B9	Verrou valve papillon		B12	Autre :
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Instruction										
No	Instruction										

03-04		ÉLABORATION ET SÉQUENCES									
ÉNERGIE		DISPOSITIF		EMPLACEMENT		ACTION		VÉRIFICATION			
E	Élect.	S	Sect.	E1	Dessus	A1	Cadenasser à OFF	V1	Vérifier que l'écran s'éteint		
P	Pneum.	D	Disj.	E2	Dessous	A2	Fermer et cadenasser	V2	Vérifier l'absence de tension avec un multimètre		
M	Méc.	I	Interrup.	E3	Côté	A3	Ouvrir et cadenasser	V3	S'assurer que l'arrêt d'urgence n'est pas enclenché		
H	Hydrau.	F	Fiche	E4	Devant	A4	Déconnecter et cadenasser	V4	Appuyer sur le bouton []		
V	Vap.	V	Valve	E5	Derrière	A5	Déconnecter	V5	Tourner le sélecteur [] en mode []		
GZ	Gaz nat.	VB	Valve byp.	E6	Hauteur	A6	Ouvrir	V6	Remettre les commandes en position arrêt (OFF)		
E	Eau	VD	Drain	E7	Sol	A7	Fermer	V7	Vérifier que le manomètre indique 0 PSI		
L	Liquide			E8	Local []	A8	Purger	V8	Vider le liquide résiduel selon la méth. appropriée		
CH	Chaleur			E9	Amont	A9	Bloquer	V9	Vider la pression résiduelle selon la méth. appropriée		
GL	Glycol			E10	Aval	A10		V10	Attendre que la température diminue		
ACCESSOIRES											
B1	Câble			B4	Verrou fiche élect. 120V		B7	Sac de verrouillage		B10	Couvre-valve
B2	Verrou disjoncteur 120V			B5	Verrou fiche élect. 600V		B8	Verrou valve à bille		B11	Chaîne
B3	Verrou disjoncteur 600V			B6	Verrou interrupteur		B9	Verrou valve papillon		B12	Autre :
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Énergie	Dispositif		Identification			Emplacement		Action	<input type="checkbox"/> Cadenas <input type="checkbox"/> Verrou	
									Pos. decad		
No	Énergie	Vérification				Emplacement					
No	Instruction										
No	Instruction										

03-04		ÉTAPES DE DÉCADENASSAGE	
<input type="checkbox"/>	Sens inverse	<input type="checkbox"/>	Préciser la séquence :
<input type="checkbox"/>	Aviser le personnel concerné	<input type="checkbox"/>	Remettre l'équipement en service selon la méth. normale d'opération
05 TÂCHES			
DESCRIPTION DE LA TÂCHE / ZONE D'INTERVENTION		ÉTAPES À SUIVRE SUR LA FICHE	
Isolement complet			
06 PARTICULARITÉS			
<input type="checkbox"/>	Équipement de protection respiratoire requis	<input type="checkbox"/>	Électricien obligatoire
<input type="checkbox"/>	Équipement de protection éclairs d'arc requis cat. 1 (4 cal/cm ²)	<input type="checkbox"/>	Plombier obligatoire
<input type="checkbox"/>	Équipement de protection éclairs d'arc requis cat. 2 (8 cal/cm ²)	<input type="checkbox"/>	Frigoriste obligatoire
<input type="checkbox"/>	Équipement de protection éclairs d'arc requis cat. 3 (25 cal/cm ²)	<input type="checkbox"/>	Travail en espace clos. Permis d'entrée requis.
<input type="checkbox"/>	Équipement de protection éclairs d'arc requis cat. 14 (40 cal/cm ²)	<input type="checkbox"/>	Travail en hauteur. Équipement de levage et de protection requis.
<input type="checkbox"/>	Vêtements de protection requis	<input type="checkbox"/>	Autres :