

	<h1>AVENANT AU PDP</h1>	Réf.	0
		Date	29/03/2023
		Page	1 sur 2
Créé par	Direction Sécurité-Environnement		

Ce document est la propriété de la société ARC France, il ne peut être communiqué à l'extérieur sans l'autorisation de la Direction.

N° du PDP de référence **26-006** Avenant n° **1**

ENTREPRISES CONCERNEES PAR L'AVENANT:

Entreprise Extérieure <u>EE1</u> : PAPREC	Entreprise Extérieure <u>EE2</u> :	Entreprise Extérieure <u>EE3</u> :
Entreprise Sous-Traitante <u>EST1</u> : GENIE FLEXION	Entreprise Sous-Traitante <u>EST2</u> :	Entreprise Sous-Traitante <u>EST3</u> :
Entreprise Sous-Traitante <u>EST4</u> :	Entreprise Sous-Traitante <u>EST5</u> :	Entreprise Sous-Traitante <u>EST6</u> :

NATURE DE L'EVOLUTION DES CONDITIONS D'INTERVENTION

Proximité avec un autre chantier (les deux PDP doivent être mis à jour : gestion coactivité)
 Nouvelle entreprise (Remplir une nouvelle fiche Identification EE)
 Pour l'apparition d'un nouveau risque Remplir nouveau permis d'intervention
 Pour ajout personnel Mettre à jour la liste du personnel uniquement

Autres risques :

Travaux effectués


Nature des travaux :
Intervention chariot et camion en cas de fuite hydraulique

Début des travaux 01/01/2026 Fin des travaux 31/12/2026

Lieux: Tous secteurs

Numéro de commande

Chef de Projet / Chargé d'affaires :

	PERMIS DE TRAVAIL GENIE FLEXION NB: REMPLIR LE PERMIS AU STYLO BIC	Réf	GI-220-SEC002	Permis audité le :		
		Date	27/11/2023	Par:		
		Permis n°	1	Permis audité le :		
Créé par	Direction Sécurité-Environnement			Par:		
<input checked="" type="checkbox"/> Plan De Prévention n° 26-006 EE: Paprec Nom / Prénom représentant:	<input type="checkbox"/> Intervenant Arc Service: Nom / Prénom représentant:	Analyse de risque standard <input type="checkbox"/> ARS 0 : Organisation chantier & secours <input type="checkbox"/> ARS 1 : Espace confiné + Permis <input type="checkbox"/> ARS 2: Travaux à chaud + Permis <input type="checkbox"/> ARS 3 : Hauteur + Permis <input type="checkbox"/> ARS 4 : Monter / Démonteur pièce <input type="checkbox"/> ARS 5: Lever / Hisser <input type="checkbox"/> ARS 6 : Ouverture de plancher <input type="checkbox"/> ARS 7: Acces toiture + Permis <input type="checkbox"/> ARS 8 : Produit chimique <input type="checkbox"/> ARS 9 : Intervention sous tension et/ou dans local HTBT <input type="checkbox"/> ARS 10: T° extremes <input type="checkbox"/> ARS 11: Nettoyage haute pression <input type="checkbox"/> ARS 12 : Démolition & Creuser <input type="checkbox"/> ARS 13 : Laser <input type="checkbox"/> ARS 14 : Aspirer <input type="checkbox"/> ARS 15 : Circulation route alternée <input type="checkbox"/> ARS 16 : Espace pollué <input type="checkbox"/> ARS 17 : Risque sanitaire & biologiques <input type="checkbox"/> ARS 18: Nettoyage industriel <input type="checkbox"/> ARS 19 : Manutention au chariot <input type="checkbox"/> ARS 20: Légionelle <input type="checkbox"/> ARS 21 : Sablage <input type="checkbox"/> ARS 22: Instrument de mesure <input type="checkbox"/> ARS 23 : Champs électromagnétiques <input type="checkbox"/> ARS 24: ATEX <input type="checkbox"/> ARS 26: Consignation			Mesures à prendre avant intervention: <input type="checkbox"/> Consignation / LOTO (ARS 26) <input type="checkbox"/> Nettoyage de la zone <input type="checkbox"/> Modification du plan de circulation <input type="checkbox"/> Balisage de la zone (ARS 0) <input type="checkbox"/> Autres:	
Nom / Prénom représentant:	Nom / Prénom Rédacteur: Mechain Laurine	Mesures à prendre avant intervention: <input type="checkbox"/> Consignation / LOTO (ARS 26) <input type="checkbox"/> Nettoyage de la zone <input type="checkbox"/> Modification du plan de circulation <input type="checkbox"/> Balisage de la zone (ARS 0) <input type="checkbox"/> Autres:				
Lieu précis : Tous secteurs et déchetterie		Gestion de la co-activité: <input type="checkbox"/> Pas de co-activité <input type="checkbox"/> Autre chantier à proximité <input checked="" type="checkbox"/> Equipe de production				
Date début : 01/01/2026 Durée prévue: 1 an		Mesures pour maîtriser la co-activité: Prévenir de la présence du personnel Paprec sur site de production				
<input type="checkbox"/> Intervention <u>SANS</u> mode opératoire <input checked="" type="checkbox"/> Intervention <u>AVEC</u> mode opératoire consultable		EPI spécifique: <input type="checkbox"/> Lunette étanche <input type="checkbox"/> Masque FFP3 <input type="checkbox"/> Casque <input type="checkbox"/> Casquette <input type="checkbox"/> Combinaison jetable <input type="checkbox"/> Ecran facial <input type="checkbox"/> Masque vapeur / gaz <input type="checkbox"/> Gilet jaune <input type="checkbox"/> Vêtements et EPI spéciaux (à détailler) :				
Description de l'intervention (phase par phase): Intervention sur chariot et camion pour fuite hydraulique						

ACTIVITE	DOMMAGE	TYPE DE RISQUE	MOYEN DE PREVENTION	Normes/commentaires
Sertir des flexibles	Coupures, sectionnement	Mécanique lié aux machines	Gants	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Réparation d'une machine	Fatigue visuelle	Manipulation outillage	MAD Matériel adapté	
Réparation de machine	Coupure, sectionnement	Mécanique liés aux machine	Gants + lunette	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Couper le flexible, rigide, raccord	Coupures, sectionnement, Projection dans les yeux, trouble visuel	Mécanique liés aux machine	Gants + lunette	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Couper le flexible, raccord	Coupures, sectionnement Brulures	Mécanique liés aux machine	Gants + lunette	- Gant Anti-coupure, norme EN 388 catégorie 5 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Plier/courber des rigides	Pincement	Outils à main	Gants	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Réparation d'une machine	Stress, fatigue	Nuisance sonore	Protection auditive	
Réparation d'une machine	Blessures, coupures, sectionnement, écrasement	Mécanique lié aux machines	Procédure, instruction	
Réparation d'une machine	Ecrasement	Chute d'objet	Procédure, instruction	
Monter/descendre d'une machine	Douleurs, lumbago, blessures pouvant aller jusqu'au décès	Chute en hauteur	Casque + harnais de sécurité	Voir pièce jointe sur la sécurité
Monter/descendre d'une machine	Blessures, lumbago, douleurs lombaires, déchirure musculaire, sciatique	Activité physique	Sensibilisation	Voir pièce jointe sur la sécurité
Monter/descendre d'une machine	Chutes, se fouler la cheville	Activité physique	Sensibilisation	Voir pièce jointe sur la sécurité

ANALYSE DES RISQUE GF

Réparation d'une machine	Blessures, coupures	Mécanique lié aux machines	Gants	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Réparation d'une machine	Chutes, blessures	Chute de plain-pied	Absorbant	L'absorbant est utilisé lors de notre arrivée sur l'intervention pour éviter d'aggraver la pollution du sol sur chantier + FDS pièce jointe
Réparation d'une machine	Chutes, blessures, lumbago, douleurs lombaires	Chute en hauteur	Casque + harnais	Voir pièce jointe sur la sécurité
Réparation d'une machine	Chutes, blessures, lumbago, douleurs lombaires, se fouler ou se retourner la main	Chute de plain-pied	Absorbant	L'absorbant est utilisé lors de notre arrivée sur l'intervention pour éviter d'aggraver la pollution du sol sur chantier + FDS pièce jointe
Réparation d'une machine	Infections d'une plaie	Chimique	Sensibilisation	Huile hydraulique HV46 + FDS en pièce jointe
Réparation d'une machine	Brulures	Chimique	Lunettes	Huile hydraulique HV46 + FDS en pièce jointe
Réparation d'une machine	Brulures, perforation	Mécanique lié aux machines	Gants	- Gant nitrile CE0598, EN ISO 374-1 2016 type B + EN ISO 374-5 2016 - Gant de protection tricoté et polyamide contre les risques mécaniques, EN388 catégorie 2 4121x + EN420 : 2003+A1 :2009
Réparation d'une machine	Malaise, blessures nécessitant de l'aide	Travail isolé	Sensibilisation	Voir pièce jointe + Notre client ATD restera sur place lors de l'intervention de notre technicien.
Réparation d'une machine	Coupures	Outils à main	Gants	Gant Anti-coupure, norme EN 388 catégorie 5
Réparation d'une machine	Blessures pouvant aller jusqu'au décès ou entraîner la blessure ou décès d'un tiers	Mécanique lié aux machines	Procédure, instruction	Voir document de prévention sur la sécurité en pièce jointe
Réparation d'une machine	Blessures pouvant aller jusqu'au décès ou entraîner la blessure ou décès d'un tiers	Mécanique lié aux machines	Procédure, instruction	Voir document de prévention sur la sécurité en pièce jointe
Réparation d'une machine	Se bloquer le dos, problème intercostal, se déboîter quelque chose, élongation, déchirure musculaire, lumbago	Activité physique	Sensibilisation	Voir document de prévention sur la sécurité en pièce jointe

ANALYSE DES RISQUE GF

Réparation d'une machine	Se bloquer le dos, problème inter-costal, se déboîter quelque chose, élongation, déchirure musculaire, lumbago	Activité physique	Sensibilisation	Voir document de prévention sur la sécurité en pièce jointe
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------