

CP2.1 : Remplacer ou installer un sous ensemble, un composant sur un équipement.

<i>Données</i>	<i>Actions</i>	<i>Indicateurs de performance</i>
<p>Tout ou partie des données suivantes :</p> <p>Si action corrective :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le diagnostic - L'identification du composant défaillant - Le bien en panne totale ou partielle et les conditions de son environnement. <p>Si action préventive :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planning des interventions. - Le bien et les conditions de son environnement. <p>Dans les deux cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier de préparation (sur supports numériques ou papiers) : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Bon de travail, ➢ Consignes, autorisation de travail, ➢ Procédures écrites, ➢ Plan d'implantation, ➢ Document unique d'évaluation des risques, ➢ Le plan de prévention, ➢ Le dossier technique. - Toutes informations en provenance de l'utilisateur ou d'autres intervenants. - Les équipements de protection individuels et collectifs. - Les outillages, matériels de contrôle, de mesure, moyens de manutention. - Les pièces de rechange, consommables. 	Sur site	
	Vérifier le bon état et la conformité des matériels rassemblés selon le dossier de préparation	Les outillages, les consommables, les moyens de manutention, le sous ensemble ou le composant sont rassemblés et vérifiés. Toutes indisponibilités sont signalées et expliquées.
	Sur l'équipement	
	Localiser le sous ensemble ou le composant.	Le sous ensemble et ses frontières sont situés sur le bien sans erreur.
	Localiser les éléments d'assemblage et de liaison du sous-ensemble de l'équipement.	Les éléments d'assemblage et de liaison relatifs à la dépose sont : - tous identifiés ; - situés sur le bien.
	Effectuer les repérages nécessaires (positions, réglages...)	Le repérage effectué : - optimise la durée de l'intervention, - évite les erreurs, - facilite les réglages.
	<p>Déposer le sous ensemble ou le composant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - étayer, élinguer, ...le sous ensemble, - déconnecter, - désolidariser, - manutentionner, - inspecter, nettoyer, ranger. 	<p>Les consignes et procédures sont respectées.</p> <p>Les outillages choisis parmi les matériels préparés et vérifiés, sont adaptés et correctement utilisés.</p> <p>Les moyens de manutention sont correctement mis en œuvre.</p> <p>Les éléments d'assemblage et les pièces sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nettoyés, - contrôlés, - échangés si nécessaire, - rangés et ordonnancés en préparation de l'activité de repose. <p>Le sous-ensemble ou le composant est déposé sans détérioration du bien.</p>
	<p>Installer sur le bien le sous ensemble ou le composant neuf ou réparé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - manutentionner, - fixer, connecter, - régler. 	<p>Le bon état du sous-ensemble ou du composant est vérifié.</p> <p>Le sous-ensemble ou le composant est installé et raccordé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sans erreur - sans risque pour les personnes et le bien. <p>Le sous-ensemble ou le composant est réglé selon les procédures.</p> <p>Le fonctionnement du sous-ensemble ou du composant sur le bien est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vérifié, - conforme aux résultats attendus.
	Maîtriser les risques tout au long de l'intervention.	<p>Les activités de manutention n'interfèrent pas sur la sécurité des personnes et des biens.</p> <p>Les risques sont identifiés et les mesures de prévention respectées.</p> <p>Le plan de prévention est compris et appliqué.</p>