|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Changement des joints de vanne 9 TEP 028 VD** | DT6 |
| GAMME D’INTERVENTION |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | | | GAMME D’INTERVENTION | | | **GI n° 8602** | |  |
| CHANGEMENT DE JOINTS | | | | | | Indice : 002 | |
| Repère fonctionnel  9 TEP 028 VD | | Qualification Matériel  EIPS |
| Local : 9 N 358 | | |
| Temps prévu : 3 h | | |
| Documents à dispositions :  - Plans de Situation  - Schéma mécanique du circuit  - ADR | | | | | | | | |
| Indice | Date | Page | | Modification | Nom – Visa  Rédacteur | Nom – Visa  Vérificateur | Nom – Visa  Chef de Service | |
| 0 | 18/05/2019 |  | | Création | DURANT | YOSH | MARTIN | |
| 1 | 15/04/2020 | 2 | | Ajout de la séquence 30 | RIVET | YOSH | LEFRANC | |
| 2 | 22/02/2023 | 1 | | Ajout ADR | LIMBRE | ALOJID | DEREF | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Changement des joints de vanne 9 TEP 028 VD** | DT6 |
| GAMME D’INTERVENTION |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | GAMME D’INTERVENTION | **GI n° 8602** |  |
| Indice : 002 |
| DESIGNATION | | Moyens | |
| **0 – REGIME DE CONSIGNATION**  Retirer l’attestation de mise sous régime  Vérification des points clés  **10 – PREPARATION DU CHANTIER**  Outillage et matériel nécessaire :  clé mixte de 19  clé dynamométrique n°6124  bac de récupération pour les effluents  Vérification de la servante (matériels, consommables etc.)  **20 – DEMONTAGE DU CORPS DE VANNE**  Desserrer les 8 boulons  Déposer la vanne  Récupérer es boulons et les ranger dans un bac  Contrôler le débit d’équivalent de dose après dépose + frottis  **30 – NETTOYAGE DU ROBINET**  Nettoyer la portée de joint du corps  Nettoyer le siège du corps de robinet  **40 – REMONTAGE DU ROBINET**  Pose des 2 joints neufs  Remontage du corps de vanne  Positionner 2 vis de chaque côté de la vanne entre les brides.  Insérer la totalité des vis et amorcer un serrage à la main.  Utiliser la clé mixte afin de procéder au serrage mécanique jusqu’au contact.  Puis procéder au serrage 25 DaN  **50 – REQUALIFICATION**  Contrôle de l’absence de fuite  **60 – REPLI DE CHANTIER**  Contrôle de la propreté du chantier  Gestion et évacuation des déchets  **70 – DECONSIGNATION**  Restitution du régime de consignation | | n° 2830 BLA  clé mixte  clé mixte  clé dynamométrique | |