

Matériel	Qté	Semaine	Numéro
LA-CHB-0108 TOUR AERO 1	1	2022-47 Sem.du 21/11/2022	167273 CLO

CVC CMM LARO

Gamme	Planning	Localisation
CHB TAR	LA-CHB-EG A A F TA	FRANCE/34/BEZIERS/CH BEZIERS/SITE MONTIMARAN/PROD EG ZONES A => F + BTN

Remarque liée à la localisation: LT04

Centre Technique: CVC/PROD. CHAUD & FROID/PRODUCTION FROID/TOUR AERO

Centre Financier: LARO/CH BEZIERS/P2/LA210015-2

MARQUE: : EVAPCO Europe BVBA; TYPE: : LSWA 91B; REFERENCE: : 13-524660; Libre Texte 4: 70 m3/h

-> Père: LA-CHB-0098 GROUPE FROID N1 - Qté: 1 Remarque matériel : . Pompe : Marque : CALPEDA

Type: NM4 80/16 A - R Puissance moteur: 1.5 KW

. Ventilo: Puissance moteur: 18,5 KW / 4.8 KW

Niveau -2 sur le perking vers le bâtiment E.

Fréquence Mensuelle

(F=fait ; A=Annulé ; sinon Reste à faire)

- Contrôle fonctionement de déconcentration auto (y compris comptage)
- Contrôle herse répartition eau
- Graissage des paliers
- Vérification de la protection anti corrosion
- Vérification d'alimentation en eau
- E - Vérification fonctionnement general de la TAR
- Vérification tension courroies

Fréquence Quinzaine

(F=fait ; A=Annulé ; sinon Reste à faire)

- Relevé d'un compteur de Fluide: Compteur d'eau de remplissage CHB MONTIMARAN 19 190,000 TAR 1 (Type:Consommation d'Eau) (Unité:m3) (Premier Relevé)
- Relevé d'un compteur de Fluide:Compteur de rejet d'eau CHB MONTIMARAN TAR 1 (Type:Consommation d'Eau) (Unité:m3) (Premier Relevé)
- Mesure à réaliser: Conductivité CHB MONTIMARAN TAR 1 (Type: conductivité) (Unité: µ S cm) (Borne min.:700et Borne max.:1200) (Première Mesure)

Mesure à réaliser: REDOX CHB MONTIMARAN TAR 1 (Type: REDOX) (Unité: mV) (Borne 221,0 min.:600et Borne max.:700) (Première Mesure)

Compte-Rendu numéro 145308

Catégorie : PS - Maint. Prév. Systématique

Famille : TOUR AERO

Centre Technique : CVC/PROD. CHAUD & FROID/PRODUCTION FROID/TOUR AERO

LARO/CH BEZIERS/P2/LA210015-2 Centre Financier

Ce compte-rendu clôture le BP. Compte-rendu enregistré par Nathan MOURTON le mardi 20/12/2022 à 17:32

Détail CR: 10-Terminé 941,000

1,0

Maintenance préventive sur TAR 1. (à l'arrêt)

- Graissage des deux roulements.
- Contrôle des courroies ; elles sont commandés pour pouvoir les remplacer pour la prochaine intervention.
- Test asservissement electrovanne de remplissage suivant sonde de niveau d'eau. OK
- Contrôle revêtement bassin.
- Mise en manuel de la Pompe doseuse pendant 3 min pour pas qu'elle désamorce.
- Relevé Mesure compteurs

Pièce(s) jointe(s) au compte-rendu :

D:\Clients\Climater\Data\Echange\compterendu\cr145308\ph145308-01.jpg (Photo 01)

- D:\Clients\Climater\Data\Echange\compterendu\cr145308\ph145308-02.jpg (Photo 02)
- D:\Clients\Climater\Data\Echange\compterendu\cr145308\ph145308-03.jpg (Photo 03)
- D:\Clients\Climater\Data\Echange\compterendu\cr145308\ph145308-04.jpg (Photo 04)

RELEVE/MESURE: Relevé de Compteur d'eau de remplissage CHB MONTIMARAN TAR 1 Valeur: 19190

RELEVE/MESURE: Relevé de Compteur de rejet d'eau CHB MONTIMARAN TAR 1 Valeur: 941

RELEVE/MESURE : Mesure de Conductivité CHB MONTIMARAN TAR 1 Valeur : 1 RELEVE/MESURE : Mesure de REDOX CHB MONTIMARAN TAR 1 Valeur : 221

	Nom(s) Intervenant(s)	Temps passé
1	Nathan MOURTON (CMM LARO)	1:00

Bon de Préventif numéro 167273

	Date	Heure
de Début	mar.20/12/2022	16:22
de Fin	mar.20/12/2022	17:22

Nom et Signature du Prestataire : MOURTON Nathan (20/12/2022)



Nom et Signature du Client : Client absent ou (20/12/2022)

Client absent ou injoignable

Image(s) du CR 145308

ph145308-01.jpg



ph145308-02.jpg



ph145308-03.jpg



ph145308-04.jpg

