

Etablissement

PROCEDURE MAINTENANCE PERIODIQUE BALANCE

Décret du 28/11/2011 : « le bon fonctionnement et l'exactitude de l'outillage sont vérifiés au moins une fois tous les douze mois. »

Marque :

Type :

N° Série :

Plage de fonctionnement :

Poids mini: kg

Poids maxi: kg

Date de la dernière vérification :

Nom du vérificateur :

Contrôle de l'appareil :

Conforme

Non conforme

Etat général :

Etat câble liaison balance afficheur :

Etat câble alimentation :

Fonctionnement afficheur :

Vérification de l'appareil (2 points de mesure sur la plage de fonctionnement) :

Valeur mesurée 1 : kg Valeur lue 1 : kg

Valeur mesurée 2 : kg Valeur lue 2 : kg

« Une tolérance de + ou - 5% de la valeur mesurée est acceptée. »

Commentaires :

Résultat du contrôle :

Conforme

Non conforme

Date :

Signature du responsable de test :

Etablissement

PROCEDURE MAINTENANCE PERIODIQUE DETECTEUR DE FUITE ELECTRONIQUE

Décret du 28/11/2011 : « le bon fonctionnement et l'exactitude de l'outillage sont vérifiés au moins une fois tous les douze mois. »

Marque :

Type :

N° Série :

Sensibilité : g/an

Date de la dernière vérification :

Nom du vérificateur :

Contrôle de l'appareil :

	Conforme	Non conforme
Etat général :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement commandes :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement leds :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vérification de l'appareil:

Fuite calibrée utilisée (joindre facture d'achat) :

- Marque :
- Type :
- N° :
- Fuite délivrée : g/an

Commentaires :

Résultat du contrôle : Conforme Non conforme

Date :

Signature du responsable de test :

Etablissement

PROCEDURE MAINTENANCE PERIODIQUE MANIFOLD

Décret du 28/11/2011 : « le bon fonctionnement et l'exactitude de l'outillage sont vérifiés au moins une fois tous les douze mois. »

Marque :

Type :

N° Série :

Plage de fonctionnement :

Pression mini: bar

Pression maxi: bar

Date de la dernière vérification :

Nom du vérificateur :

Contrôle de l'appareil :

	Conforme	Non conforme
Etat général :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat manomètres:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat robinets:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etat des flexibles et raccords :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de l'étanchéité :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vérification de l'appareil (2 points de mesure sur la plage de fonctionnement) :

Valeur mesurée 1 : bar

Valeur lue 1 : bar

Valeur mesurée 2 : bar

Valeur lue 2 : bar

Commentaires :

Résultat du contrôle :

Conforme

Non conforme

Date :

Signature du responsable de test :

Etablissement

PROCEDURE MAINTENANCE PERIODIQUE STATION DE RECUPERATION

Décret du 28/11/2011 : « le bon fonctionnement et l'exactitude de l'outillage sont vérifiés au moins une fois tous les douze mois. »

Marque :

Type :

N° Série :

Plage de fonctionnement :

Pression mini: bar

Pression maxi: bar

Date de la dernière vérification :

Nom du vérificateur :

Contrôle de l'appareil :

Conforme

Non conforme

Etat général :

Etat câble d'alimentation :

Etat manomètres :

Etat des flexibles et raccords :

Contrôle de l'étanchéité :

Vérification de l'appareil :

Essai de fonctionnement.

Pression de vide minimum atteinte: bar.

Pression de vide lue sur vacuomètre : bar.

Commentaires :

Résultat du contrôle :

Conforme

Non conforme

Date :

Signature du responsable de test :

Etablissement

PROCEDURE MAINTENANCE PERIODIQUE THERMOMETRE

Décret du 28/11/2011 : « le bon fonctionnement et l'exactitude de l'outillage sont vérifiés au moins une fois tous les douze mois. »

Marque :

Type :

N° Série :

Plage de fonctionnement :

Température mini: °C

Température maxi: °C

Date de la dernière vérification :

Nom du vérificateur :

Contrôle de l'appareil :

Conforme

Non conforme

Etat général :

Etat des sondes et des connecteurs :

Fonctionnement afficheur :

Vérification de l'appareil (2 points de mesure sur la plage de fonctionnement) :

Méthodes acceptées :

- Bain étalon
- Utilisation d'un thermomètre de référence
- Utilisation d'eau + glace et/ou eau bouillante si la plage d'utilisation le permet.

Valeur mesurée 1 : °C

Valeur lue 1 : °C

Valeur mesurée 2 : °C

Valeur lue 2 : °C

« Un écart de + ou - 1°C par rapport à la valeur mesurée est acceptée. »

Commentaires :

Résultat du contrôle :

Conforme

Non conforme

Date :

Signature du responsable de test :