

GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT

TEMPS ALLOUÉ

TEMPS PASSÉ

1h30

ZONE : Système

Gamme : N° 1

BATIMENT : Maintenance SEP

Page : 1/6

MAINTENANCE NIVEAU : 3

Périodicité

A la demande

OPERATIONS

Etape

A EFFECTUER

MODE OPERATOIRE

OBSERVATIONS

Dépose du vérin hydraulique de remplissage

ATTENTION :

**Pour effectuer cette opération, le coulisseau
du vérin hydraulique de remplissage
« Pos 3 » doit être impérativement en
position haute.**

1 **CONSIGNATION** électrique de l'équipement.

2 **PREPARER** les outils nécessaires.

3 **INSTALLER** le bac de récupération des huiles au sol sous le vérin de remplissage.

4 **PLACER** un chiffon sous le raccord inférieur du vérin et **DEVISSER** le flexible inférieur.

A la main.

2 Clefs plates n°27.



GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT

TEMPS ALLOUÉ

TEMPS PASSÉ

1h30

ZONE : Système

Gamme : N° 1

BATIMENT : Maintenance SEP

Page : 2/6

MAINTENANCE NIVEAU : 3

Périodicité

A la demande

OPERATIONS

Etape

A EFFECTUER

MODE OPERATOIRE

OBSERVATIONS

5

TENIR le flexible aussi haut que le raccord et
VISSER le bouchon femelle sur le raccord du vérin.

1 bouchon FEMELLE.
Référence : 80022150000.

6

VISSER le bouchon male sur le flexible inférieur.

1 bouchon MALE.
Référence : 70022150000.

7

PLACER un chiffon sous le raccord supérieur du vérin et **DEVISSER** le flexible supérieur.

1 clef plate n°27.

8

TENIR le flexible aussi haut que le raccord et
VISSER le bouchon femelle sur le raccord du vérin.

1 bouchon FEMELLE.
Référence : 80022150000.

9

VISSER le bouchon male sur le flexible supérieur.

1 bouchon MALE.
Référence : 70022150000.



GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT

TEMPS ALLOUÉ

TEMPS PASSÉ

1h30

ZONE : Système

Gamme : N° 1

BATIMENT : Maintenance SEP

Page : 3/6

MAINTENANCE NIVEAU : 3

Périodicité

A la demande

OPERATIONS

Etape

A EFFECTUER

MODE OPERATOIRE

OBSERVATIONS

10

ATTACHER les 2 flexibles démontés précédemment le long du flexible de commande de la pince.

1 collier rapide.

11

DEBLOQUER d'un quart de tour les 6 vis de fixation du vérin sur la plaque.

1 clef hexagonale male n°8.

Note : ceci facilite le démontage du vérin lorsque celui-ci sera posé sur l'établi.

12

DEVISSER et **DEPOSER** les 4 vis CHC 45x16 qui fixent le vérin à la chambre de remplissage.

Clef hexagonale male n°14.

13

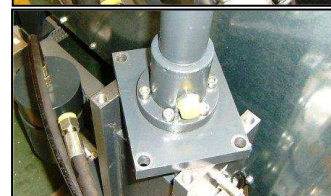
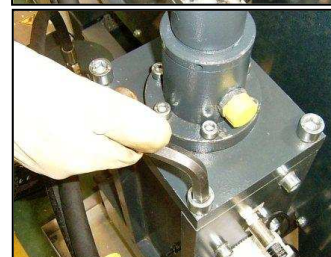
PIVOTER la platine de 45° dans le sens horaire.

A la main.

14

VISSER les anneaux de levage.

2 Anneaux de levage M16.
2 manilles.
2 rondelles plates n°14.
2 écrous M14.
1 Clef plate de 22.
1 Tube de maintien.



GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT

TEMPS ALLOUÉ

TEMPS PASSÉ

1h30

ZONE : Système

Gamme : N° 1

BATIMENT : Maintenance SEP

Page : 4/6

MAINTENANCE NIVEAU : 3

Périodicité

A la demande

OPERATIONS

Etape

A EFFECTUER

MODE OPERATOIRE

OBSERVATIONS

15

VERIFIER que les anneaux de levage sont alignés entre eux et alignés avec la diagonale de la plaque. Ceci pour diminuer les efforts sur les anneaux.

16

PASSER les sangles dans chaque anneau de levage et
ACCROCHER les sangles sur le crochet de l'outil de levage.

2 sangles 1m mini.
Outil de levage (grue d'atelier,...).

Pour faciliter la manutention du vérin, il est préférable d'avoir une distance d'un mètre minimum entre le crochet de levage et le vérin.

2 personnes sont nécessaires pour l'extraction du vérin.

17

EXTRAIRE et **MAINTENIR** verticalement le vérin lors de son extraction.

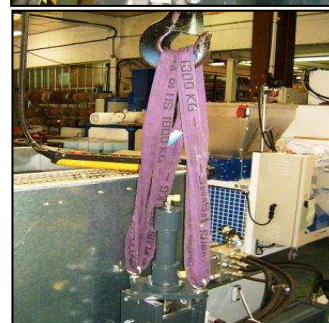
Outil de levage (grue d'atelier,...).

ATTENTION : le coulisseau (10kg) est monté avec un jeu.

Il est nécessaire de l'immobiliser jusqu'à sa dépose sur l'établi d'atelier à l'aide de la pièce de sécurité du coulisseau.







Pièce de sécurité du coulisseau



GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT		TEMPS ALLOUÉ	TEMPS PASSÉ
		1h30	
ZONE : Système	Gamme : N° 1	MAINTENANCE NIVEAU : 3	Périodicité A la demande
BATIMENT : Maintenance SEP	Page : 5/6		
OPERATIONS			
Etape	A EFFECTUER	MODE OPERATOIRE	OBSERVATIONS
18	VERIFIER la position de la pièce de sécurité du coulisseau.	Clé male six pans n°4	
19	CONTROLLER le serrage de la vis de pression de la pièce de sécurité du coulisseau.		
20	POSER l'ensemble au contact de l'établi de manière à soulager légèrement le poids du vérin.	Outil de levage (grue d'atelier,...). Etabli.	
21	DESSERRER la vis de pression de la pièce de sécurité du coulisseau.	Clé male six pans n°4	
22	TRANSLATER la pièce de sécurité du coulisseau sur la tige du vérin.	A la main.	
23	DESENGAGER par translation le coulisseau et le DEPOSER sur la table.	A la main.	
24	DEVISSER et DEPOSER le manchon en bout de vérin.	1 clef plate n°30. 1 clef plate n°32.	

GAMME DE MAINTENANCE PREVENTIVE / CORRECTIVE

DÉSIGNATION MACHINE : NOM : BRIQUETICC MARQUE : ASTRIANE TYPE(N°) : V2

NOM DE L'INTERVENANT

TEMPS ALLOUÉ

TEMPS PASSÉ

1h30

ZONE : Système

Gamme : N° 1

BATIMENT : Maintenance SEP

Page : 6/6

MAINTENANCE NIVEAU : 3

Périodicité

A la demande

OPERATIONS

Etape

A EFFECTUER

MODE OPERATOIRE

OBSERVATIONS

21

DEVISSER les 6 vis CHC 10x40 qui maintiennent le vérin à la plaque de fixation.

Clef hexagonale male n°8.



22

DEGAGER la plaque de fixation du vérin.

A la main.



Vue d'ensemble des éléments constituant le vérin de remplissage.

