



**Prise de données modernisation: Equipe hydraulique**

Nom du client :

Référence :

Date :

**Données indispensables Equipe hydraulique**

Tension d'alim.:  240 V  400 V  Mono  Tri

Tension moteur:  230/400 V  400/690 V  240 V

Tension vannes: \_\_\_\_\_ Type de bloc de vannes:  Mécanique  Électronique  A3

Puissance moteur: \_\_\_\_\_ CV Vitesse:  1  2

Debit pompe: \_\_\_\_\_ l/min  Fourniture flexible Ø: \_\_\_\_\_ mm

**Observations**



**Prise de données modernisation: Equipe hydraulique**

Nom du client :

Référence :

Date :

**Informations relatives à la commande equipe hydraulique**

Charge: \_\_\_\_\_ kg      Poids cabine: \_\_\_\_\_ kg      Vitesse: \_\_\_\_\_ m/s  
Parcours: \_\_\_\_\_ mm      Relation :  1 :1    2:1       Presostat  
 fourniture verin      Typo vérin Ø: \_\_\_\_\_ mm      Longueur: \_\_\_\_\_ mm  
Recorrido total del cilindro: \_\_\_\_\_ mm      Quantité de vérins : 1   2  
Long. flexible: \_\_\_\_\_ mm       Huile quantité: \_\_\_\_\_ litres       Cuvette rétention d'huile  
 Preparation pour armoire       Groupe de vannes

**Observations**