

# FICHE DE DÉFINITION : CENTRALE HYDRAULIQUE

**MTH-Industrie**  
 Z.A - 80300 Bouzincourt  
 Tél. 03 22 75 11 65  
 Fax. 03 22 74 64 74  
 www.mth-industrie.com  
 hydraulique-mth@wanadoo.fr

- CENTRALE – Type d'application :

.....

.....

## Source de puissance

Électrique – Tension : ..... Volts

Monophasé       Triphasé       Continu

Thermique

Carburant :  Essence       Diesel

Démarrage :  électrique       par lanceur

Autres

(ex : Pompes manuelles) : .....

Facteur de marche : .....

Pression souhaité : .....Bar

Capacité réservoir : .....litres

Débit souhaité : .....L/min

## Récepteurs et commande

		Fonction1	Fonction 2	Fonction 3	Fonction 4	Fonction 5	Fonction 6
	Désignation de la fonction						
<b>Type de récepteur</b>							
Vérins	Simple effet (qté par fonction)						
	Double effet (qté)						
	Ø alésage (mm)						
	Ø tige (mm)						
	Course (mm)						
	Effort en sortie (daN)						
	Effort en entrée (daN)						
	Temps de sortie (s)						
Temps de rentrée (s)							
Moteurs	Qté par fonction						
	Cylindrée (cm³)						
	Couple (m/daN)						
	Vitesse de rotation (trs/min)						
<b>Type de distribution</b>							
	Manuelle						
	Électrique Tout ou rien						
	Électrique proportionnelle						
<b>Tension de commande des distributeurs</b>							
	(ex : 24V continu ou alternatif)						
<b>Fonctions simultanées</b>							
	Indiquer les N° associés (ex:1 et 4)						

## Informations complémentaires