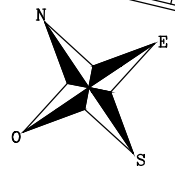


- Réservoir tampon
- Zone de rétention
- Décauteur 30 m3
- Sortie STEP Rejet ouest
- Bac à boue
- Filtre-Presses
- Cuve de réaction
- Rejet JACIR 1996 installé en 12/2006
- JACIR 1998
- Rejet JACIR 2001
- Rejet JACIR 1998
- Rejet JACIR 2001
- Rejet JACIR 1998

- Circuit Eaux Retour Pêche
- Circuit Eaux Vannes
- Circuit Eaux Industrielles Fondrière / Fours Recuit
- Circuit Eaux Industrielles Réseau aérien vers la STEP
- Circuit Eaux Industrielles Réseau souterrain vers STEP
- Circuit Eaux Pluviales
- Infiltrateur
- Circuit Eaux Ponctuel



APPROVED FOR MACHINING TO - Validé BON POUR EXECUTION par : Stéphane CASTEL, The 9-12-2008

Rev	Date	Modifications	Made by	Checked by
(a)	11/2003	mise à jour avec nouveaux projets	M.Hanquez	M.Hanquez
(c)	12/2007	mise à jour	M.Hanquez	M.Hanquez
(b)	19/04/2011	mise à jour pompes vide cave	M.Hanquez	X.Tanisier
(a)	1/10/2001	mise à jour B86 - Conditionnement	B.Derache	X.Tanisier

General Tolerances	Machining symbol	Correspondance	Correspondance des Symboles de Japonais	General conditions
ISO 13	ISO 13			Conditions générales
Angles : ±10'	REP-CHIEF de la micron-échelle	2000	500 250 125 63 32 16 8 4 2	The machining center must be preserved
	PWR 05-02 de la micron	12.5 6.3 3.2 1.6 0.8 0.4 0.2 0.1 0.05		Le centre des pannes sera préservé
	AFNOR (NF Z 05-015 et 016)			Le centre des pannes sera préservé

TO GRISET FRANCE Rue du Grand-Pré - 68870 VILLERS-SAINT-PAUL

Date 04/05/2011

Material : **USINE DE VILLERS SAINT PAUL**

Drawing number **N° DU PLAN 1063.31.00.000**

INDUSTRIELLES & PLUVIALES

S.ENG_BEM_001