



# Châteauguay

TITRE:

## DÉTAIL-TYPE CHAMBRE DE VANNE POUR AQUEDUC 300Ø

DESSINÉ PAR:

M.B.

PRÉPARÉ PAR:

A.P.

DATE:

1996-02-16

DERNIÈRE RÉVISION:

2014-02-24

ÉCHELLE:

1:25

SCEAU DE L'INGÉNIEUR:

VÉRIFIÉ PAR:

D.B.

APPROUVÉ PAR:

F. FRECHETTE ing.

DISCIPLINE:

DTAQ

NUMERO DU PLAN:

00024

1/1

### LISTE DES ÉQUIPEMENTS

- |                                                                                                          |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① CHAMBRE D'EAU POTABLE CIRCULAIRE VC-1 1220Ø AVEC GARNITURE DE BUTYL DE LÉCUYER OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. | ⑤ VANNE PAPILLON 300Ø À NOIX CARRÉE, JOINTS À BRIDE, DE ZURICH OU ALLIS CHALMERS OU PROFESSIONNAL VALVE. |
| ② ÉCHELLE EN ACIER GALVANISÉE, FIXÉE À TOUS LES 1500 MAXIMUM. LIBRE DE 915Ø.                             | ⑥ JOINTS ÉTANCHE DE TYPE A-LOK DE LÉCUYER                                                                |
| ③ CADRE ET COUVERCLE EN FONTE, OUVERTURE                                                                 | ⑦ CONDUITE D'AQUEDUC CPV 300Ø DR-18.                                                                     |
| ④ ACCOUPLEMENT ROBAR 1408, QUINCAILLERIE EN ACIER INOXYDABLE.                                            | ⑧ SUPPORT DE BÉTON AVEC TIGE FILETÉE 20Ø.                                                                |
|                                                                                                          | ⑨ CHÂNE D'ATTACHE AVEC ÉCROUS.                                                                           |
|                                                                                                          | ⑩ SUPPORT DE BÉTON.                                                                                      |