

LEGENDE

1

VANNE D'ARRÊT OUVERTE

2

VANNE D'ARRÊT FERMÉE

3

FILTRE A TAMIS

4

RÉGULATEUR DE PRESSION

5

COMPTEUR D'EAU AVEC

6

DISPOSITIF DE LECTURE A DISTANCE (Contact G.T.C.)

7

CLAPET ANTI RETOUR

8

CLAPET ANTI RETOUR

9

MANCHETTE DEMONTABLE

10

VANNE DE PURGE

11

MANOMETRE DE PRESSION

12

AVEC VANNE D'ISOLEMENT

13

ANTI BELIER

14

AVEC VANNE D'ISOLEMENT

15

MANCHETTE ANTI VIBRATILE

16

ENTONNOIR DE VIDANGE

17

SOUPAPE DE SECURITE

18

MITIGEUR THERMOSTATIQUE

19

BOUTEILLE DE DEGAZAGE

EAU FROIDE

EAU FROIDE ADOUCIE

EAU CHAUDE

NOMENCLATURE

Tous les composants font l'objet de STD

1. – SURPRESSION TOUR T2

1.1 – Sous-comptage avec by-pass DN 65

1.2 – Surpresseur

1.3 – Reservoir monovessie 1000 l

1.4 – D?part g?n?ral avec by-pass.

NOTA

GENIE CIVIL : CD B EC03 PEO 00 00 5309 003 –B

RACCORDEMENTS G.T.C. : CD B EC03 PEO 00 00 5309 004 –A

PLAN DU LOCAL TECHNIQUE LT2

ECH. 1/50

Le plan du local technique LT2 (43) et le schéma de principe de l'alimentation de la tour (44) illustrent le système de distribution d'eau. Le plan LT2 montre les entrées d'eau froide (EU DN100-TEU), d'eau froide adoucie (EU DN50-TEU) et d'eau chaude (EU DN50-TEU). Il détaille également les branchements pour la tour de plomberie (LOCAL PLOMBERIE TOUR) et les équipements de sécurité comme les soupapes de sécurité et les entonnoirs de vidange. Le schéma de principe (44) présente la configuration hydraulique de la tour, incluant le réservoir monovessie (1.3), le surpresseur (1.2), le sous-comptage (1.1) et les connexions avec la tour de plomberie (1.4). Les hauteurs de niveau sont indiquées à divers points du schéma, ainsi que les diamètres des conduites.

ALIMENTATION TOUR

SCHEMA DE PRINCIPE

IDENTIFICATION DU PLAN

REVISION

PLANS EN REFERENCE

REVISION	DATE	ETABLI PAR	VERIFIE PAR	COMMENTAIRE DE MODIFICATION
1	11/01/20			

HISTORIQUE DU DOCUMENT

Bibliothèque nationale de France

DMT / Exploitation

Site : F. Mitterrand

LOCAL TECHNIQUE 2 (L4 - E1) PLOMBERIE

EC03

MBF

X0

00

5300

001

--

24/05/23

50