

- | | | | |
|----|--------------------|----|-----------------|
| 1 | GARE MARITIME | 17 | ENTREPOT |
| 2 | HALLE AUX POISSONS | 18 | BONNE NOUVELLE |
| 3 | PARMENTIER | 19 | AUTOCLURAGE |
| 4 | BALNAIRE | 20 | ETRAN |
| 5 | PUYS SALE | 21 | ROYAL HAMILTON |
| 6 | THALASSO | 22 | EL ALAMEN |
| 7 | LOUIS VITET | 23 | CHANZY |
| 8 | PIERRE CURE | 24 | BELVEDERE |
| 9 | MONT ROBIN | 25 | A.N.P.E. |
| 10 | 4 VENTS | 26 | LOUCHEUR |
| 11 | JARDINS OUVRIERS | 27 | LA FERME HUGHET |
| 12 | SAINTE PIERRE | 28 | LA DIAGONALE |
| 13 | LE POLLETT | 29 | CAMPING CAR |
| 14 | COLBERT | | |
| 15 | SIPARE | | |
| 16 | PUYS | | |

SYSTEME D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

VILLE DE DIEPPE

Gravitaire

Poste de rattrapage

Refinement

Secteur Chauffage gravitaire

LEGERIE

23

Projet de réalisation

Projet de réalisation

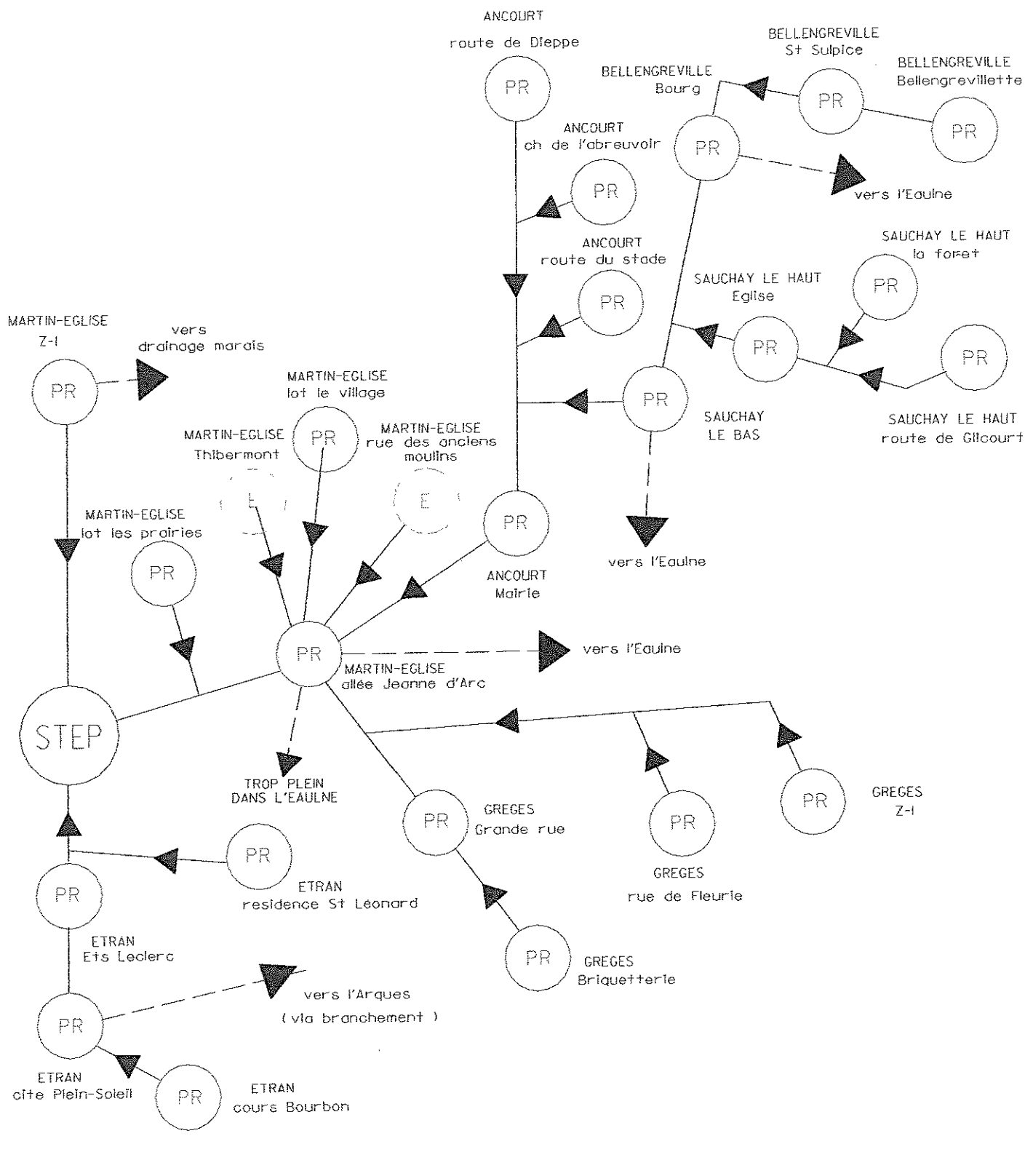
Projet de réalisation

DATE: A. 1989/89 - 02/89

DATE: A. 1989/89 - 02/89

DATE: A. 1989/89 - 02/89

Approuvé par: D. LEFANI

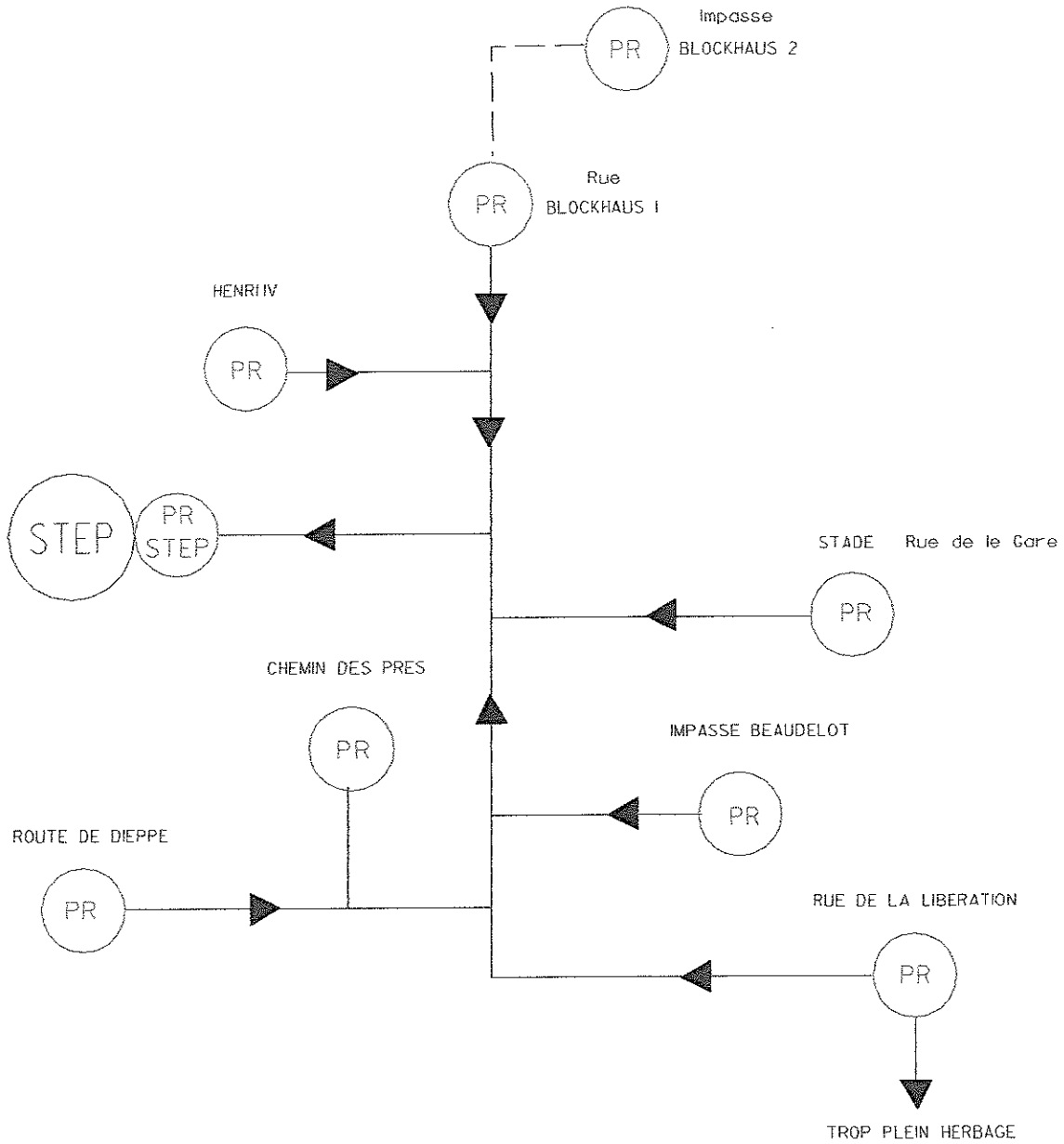




RESEAU d'ASSAINISSEMENT arrivant
à la STATION d'EPURATION
DE MARTIN-EGLISE

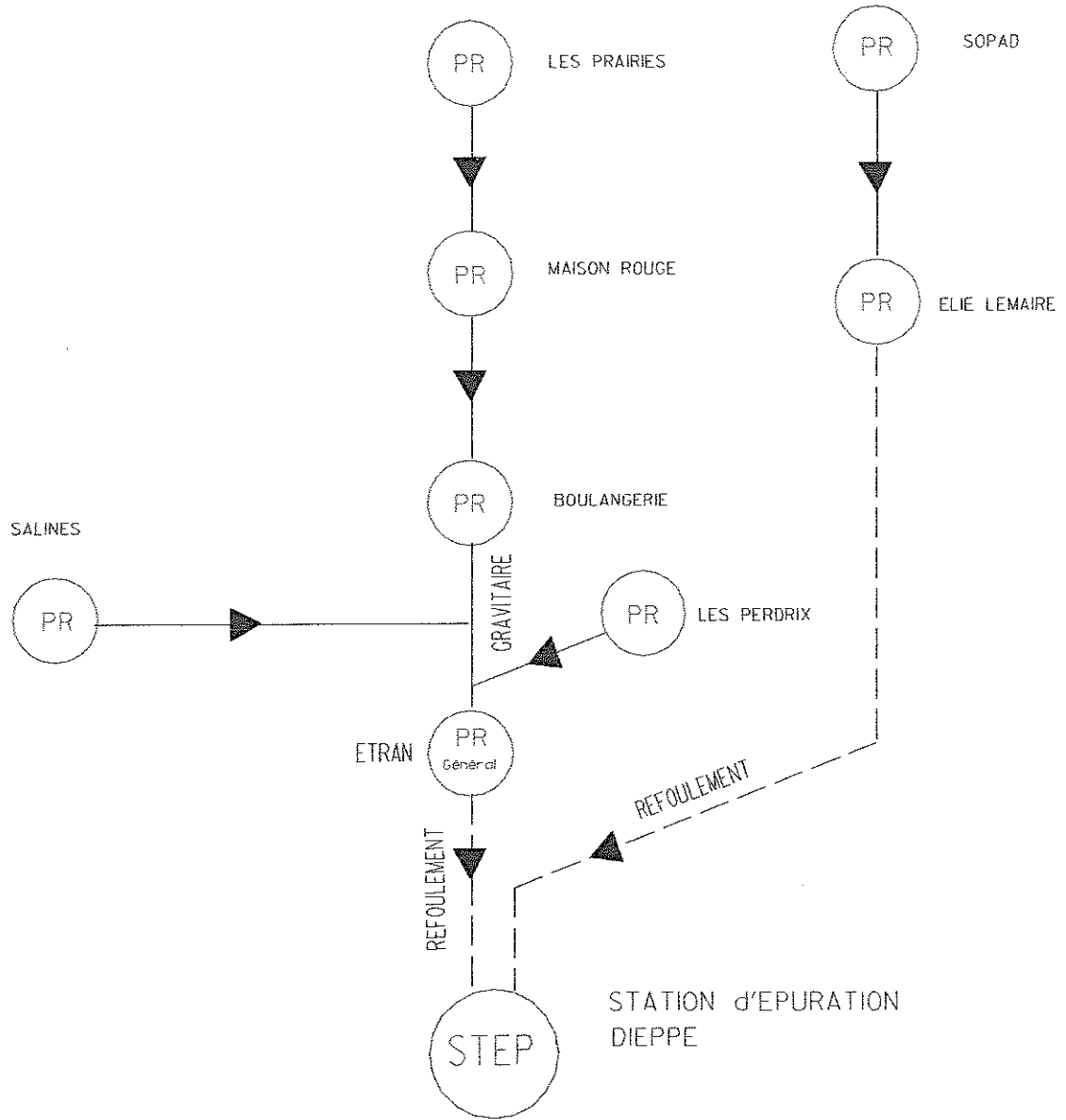
LEGENDE

- Poste de relèvement
- Ejecteur
- trop-plein

I-A-U9023-001-C	Création: 31/12/2001	Mise à jour: 18/12/2006	Dessiné par: JM B	Approuvé par: D LEFAIT
-----------------	----------------------	-------------------------	-------------------	------------------------



	<p>SCHEMA DU RESEAU d'ASSAINISSEMENT arrivant à la STATION d'EPURATION d'ARQUES LA BATAILLE</p>	<p>LEGENDE</p> <p> Poste de relèvement</p>		
<p>IA-U926I-00I-B</p>	<p>Créations: 31/12/2001</p>	<p>Mise à jour: 18/12/2006</p>	<p>Dessiné par: JM B</p>	<p>Approuvé par: D LEFAIT</p>



RESEAU d'ASSAINISSEMENT
de la COMMUNE de
ROUXMESNIL-BOUTEILLES

LEGENDE

(PR) Poste de relèvement



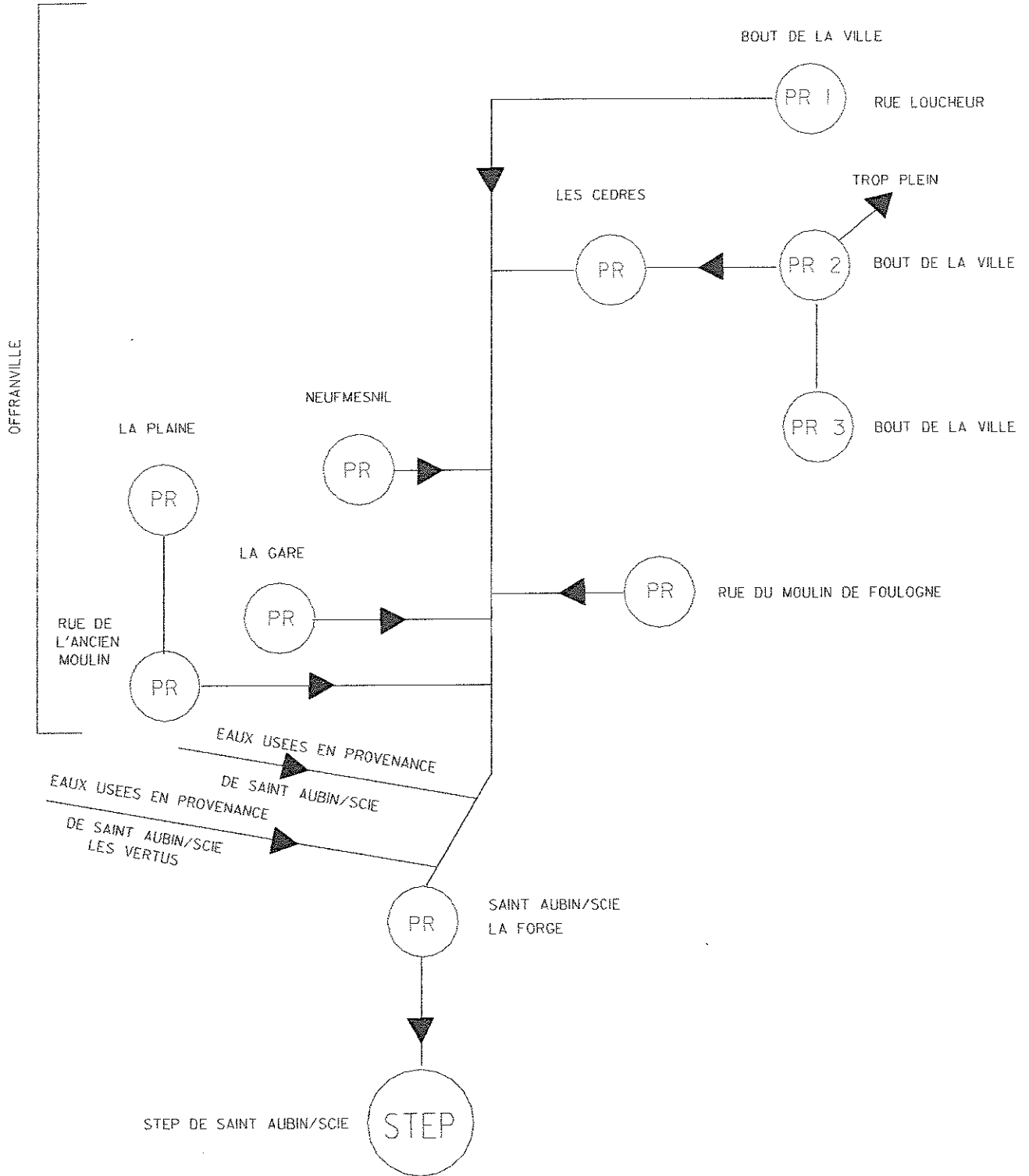
IA-U9027-001-B

Création: 31/12/2001

Mise à jour: 18/12/2006

Dessiné par: JM B

Approuvé par: D LEFAIT



RESEAU PARTIEL d'ASSAINISSEMENT
arrivant à la STATION d'EPURATION
DE SAINT AUBIN/SCIE

LEGENDE

(PR) Poste de relèvement

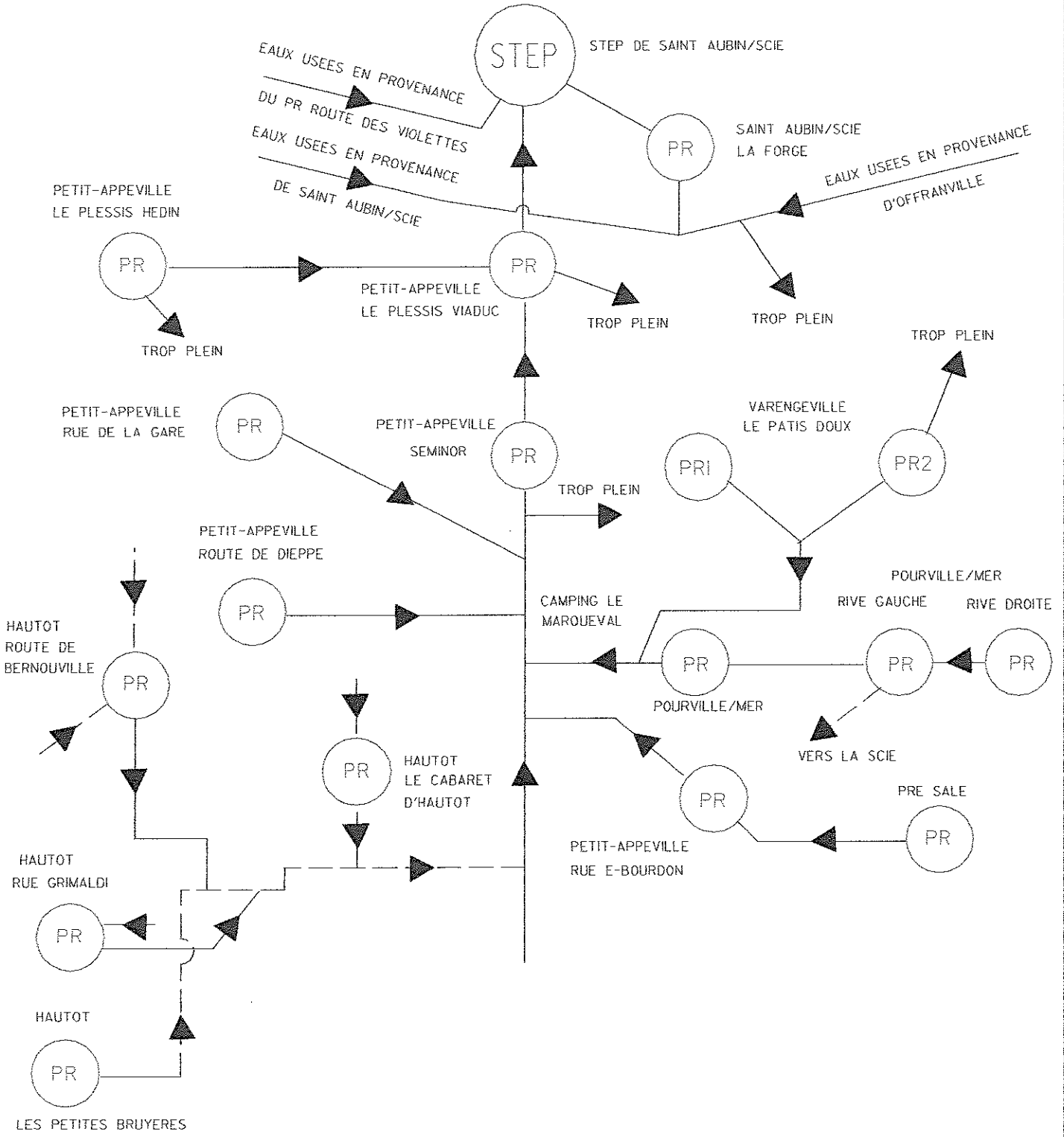
I-AU9102-001B

Création: 31/12/2001

Mise à jour: 18/12/2006

Déssiné par: JM B

Approuvé par: D LEFAIT



RESEAU d'ASSAINISSEMENT
arrivant à la STATION d'EPURATION
DE SAINT AUBIN/SCIE

LEGENDE

- Poste de relèvement
- trop-plein PR
- réseau gravitaire

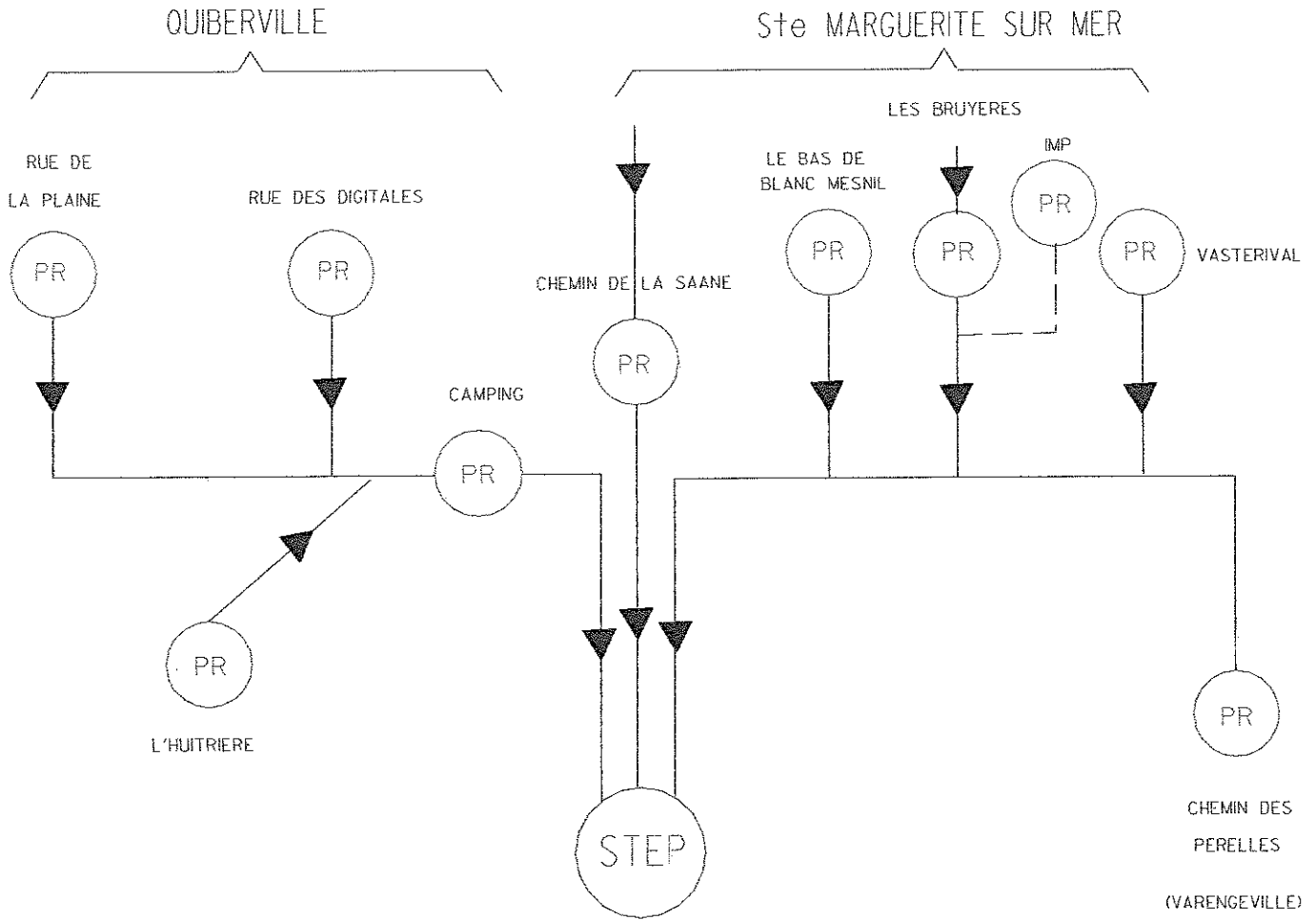
IA-U9000-001-B



Création: 31/12/2001

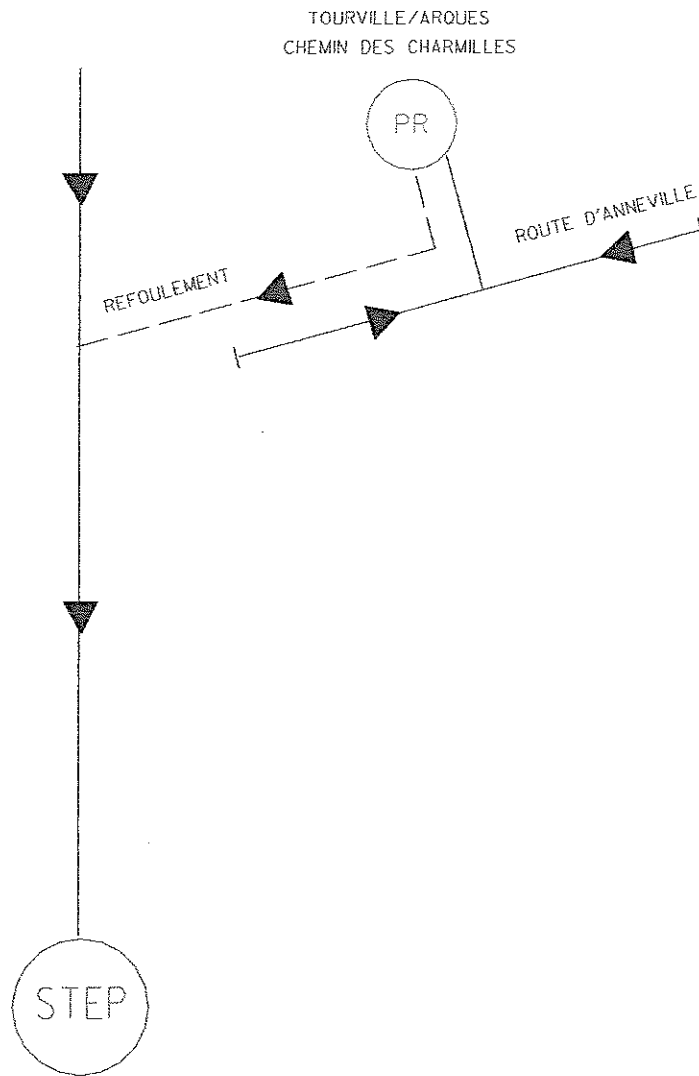
Mise à jour: 17/07/2007

Dessiné par: JM B

Approuvé par: D LEFAIT



	<p>RESEAU d'ASSAINISSEMENT arrivant à la STATION d'EPURATION DE SAINT MARGUERITE sur MER</p>	<p>LEGENDE</p> <p> Poste de relèvement</p>		
<p>IA-U9000-002-B</p>	<p>Création: 31/12/2001</p>	<p>Mise à Jour: 18/12/2006</p>	<p>Dessiné par: JM B</p>	<p>Approuvé par: D LEFAIT</p>



RESEAU PARTIEL d'ASSAINISSEMENT
arrivant à la STATION d'EPURATION
de TOURVILLE/ARQUES

LEGENDE



Poste de relèvement

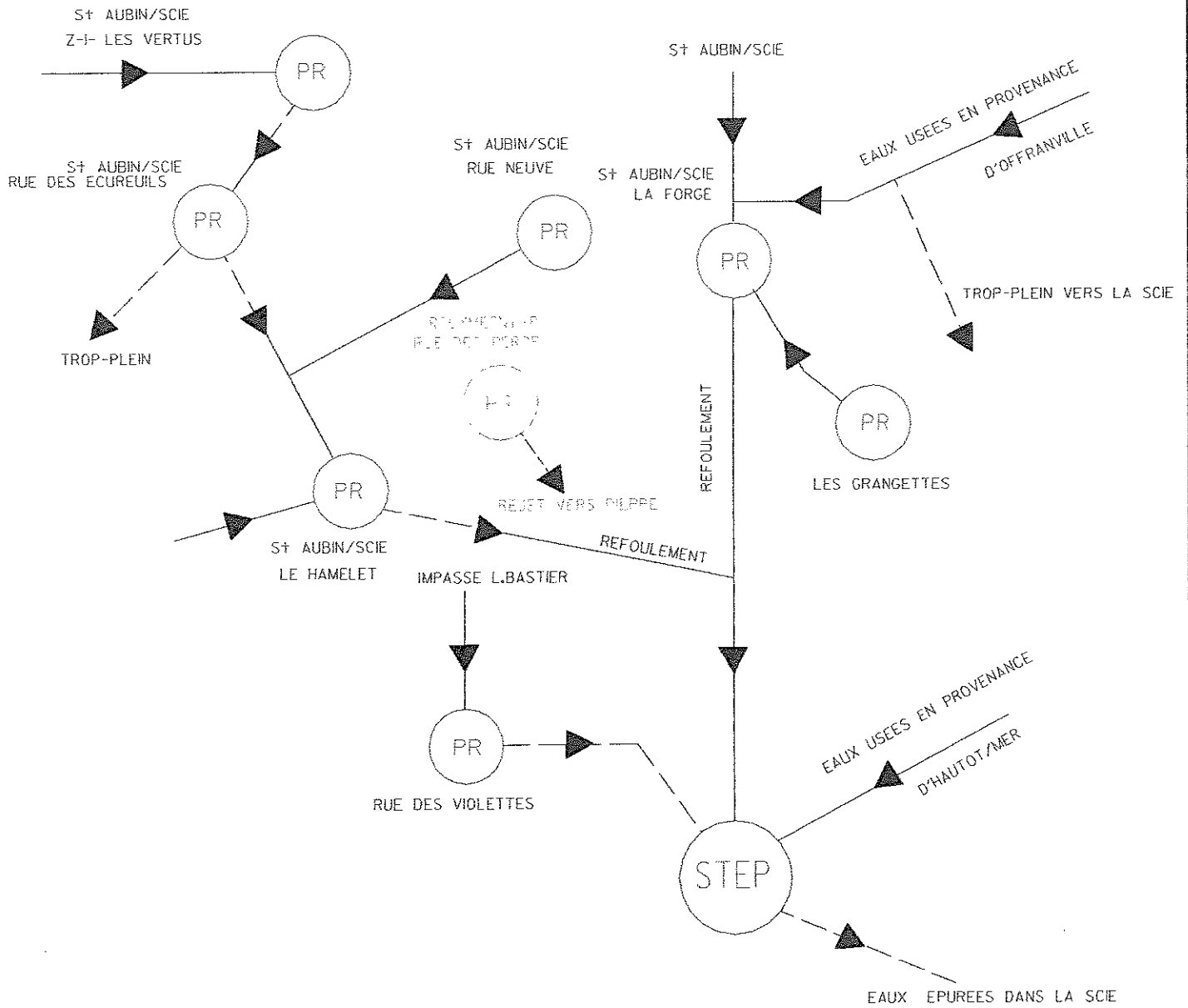
IA-U9026-002-A

Création: 31/12/2001

Mise à jour: 18/12/2006

Dessiné par: JM B

Approuvé par: D LEFAIT



RESEAU PARTIEL d'ASSAINISSEMENT
arrivant à la STATION d'ÉPURATION
de SAINT AUBIN/SCIE

LEGENDE

- Poste de relèvement
- refolement

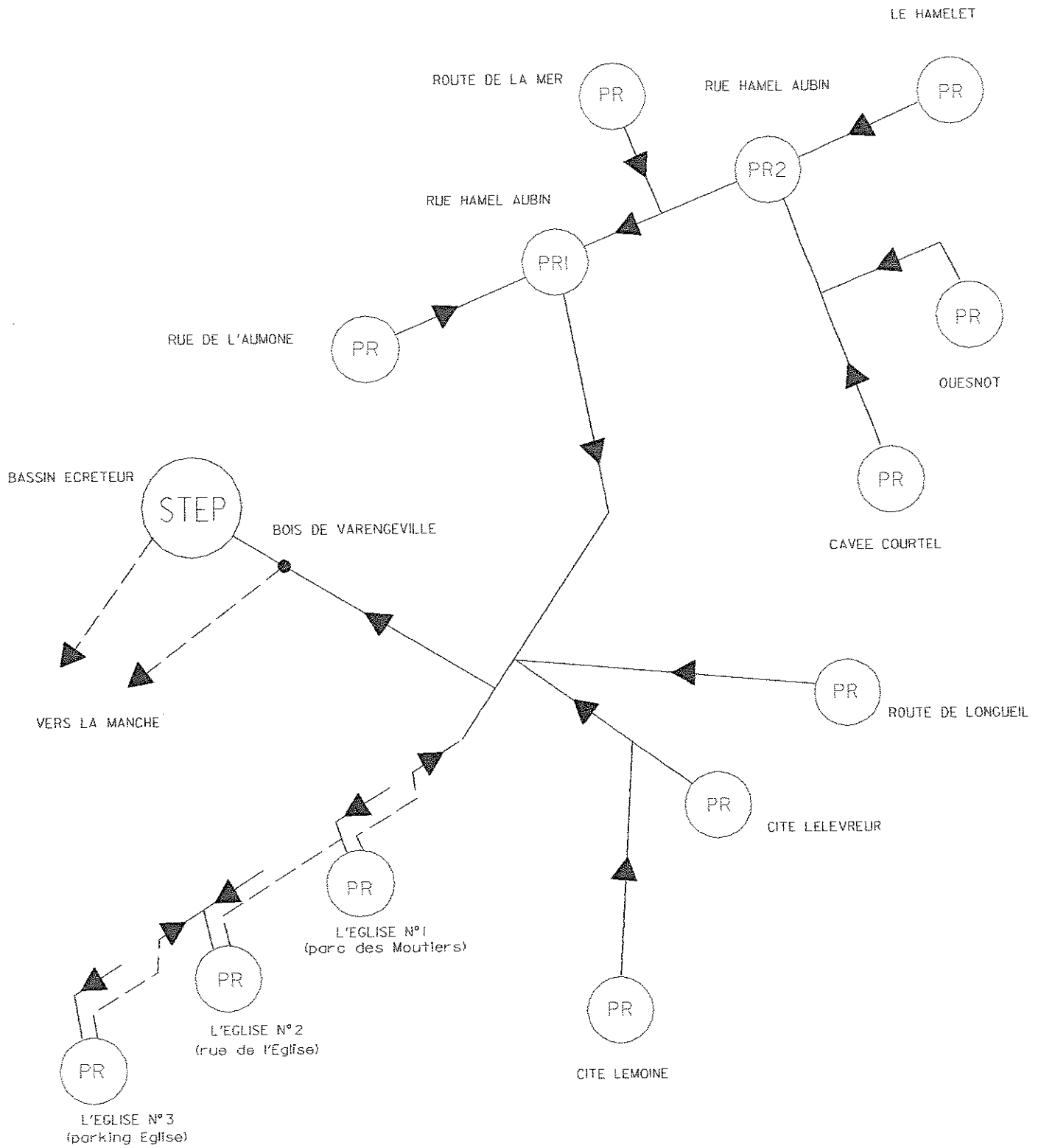
IA-U9026-00I-C


Création: 31/12/2001

Mise à jour: 18/12/2006

Dessiné par: JM B

Approuvé par: D LEFAIT



	<p>RESEAU d'ASSAINISSEMENT de la COMMUNE de VARENGEVILLE</p>		<p>LEGENDE</p> <p>(PR) Poste de relèvement</p> <p>--- deversoir d'orage</p> <p>— trop-plein regard</p>	
<p>IA-U9000-003-A</p>	<p>Création: 31/12/2001</p>	<p>Mise à jour: 18/12/2006</p>	<p>Dessiné par: JM B</p>	<p>Approuvé par: D LEFAIT</p>

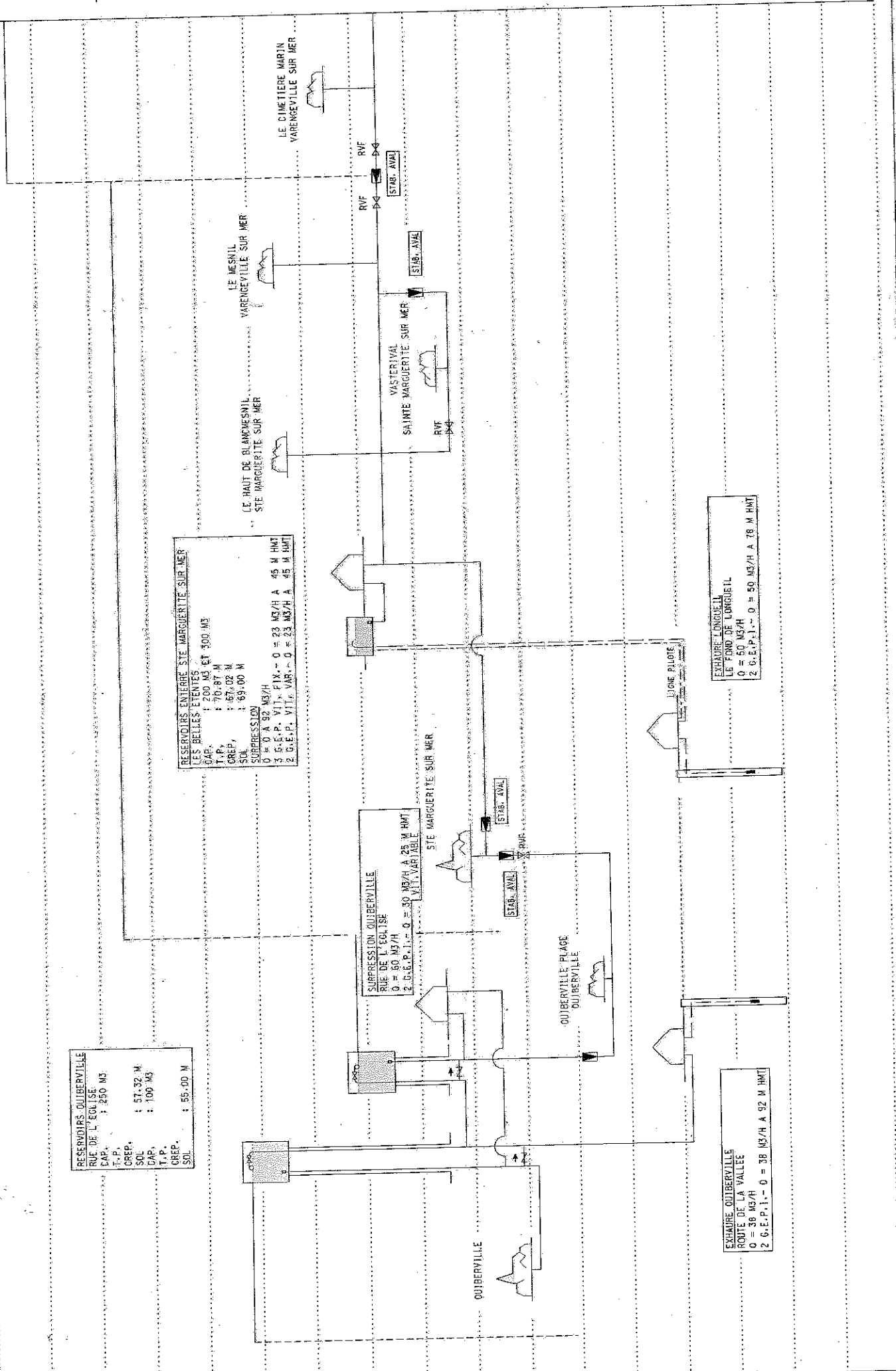
RESERVOIRS OUIBERVILLE
RUE DE L'EGLISE
CAP. : 250 M3
T.P. :
CREP. : 57.32 M
SOL : 100 M3
T.P. :
CREP. : 85.00 M

RESERVOIRS EN TERRE STE MARGUERITE SUR MER
LES BELLES ETENDES
CAP. : 200 M3 ET 300 M3
T.P. : 70.87 M
CREP. : 67.02 M
SOL : 69.00 M
SURPRESSION
0 = 0 A 32 M3/H
2 G.E.P. V.I. - 0 = 23 M3/H A 45 M HMT
2 G.E.P. V.I.P. VAR. - 0 = 23 M3/H A 45 M HMT

SURPRESSION OUIBERVILLE
RUE DE L'EGLISE
0 = 60 M3/H
2 G.E.P. I. - 0 = 60 M3/H A 25 M HMT
0 = 30 M3/H A 25 M HMT
0 = 30 M3/H A 25 M HMT
0 = 30 M3/H A 25 M HMT

EXHAURE OUIBERVILLE
ROUTE DE LA VALLEE
0 = 36 M3/H
2 G.E.P. I. - 0 = 36 M3/H A 92 M HMT

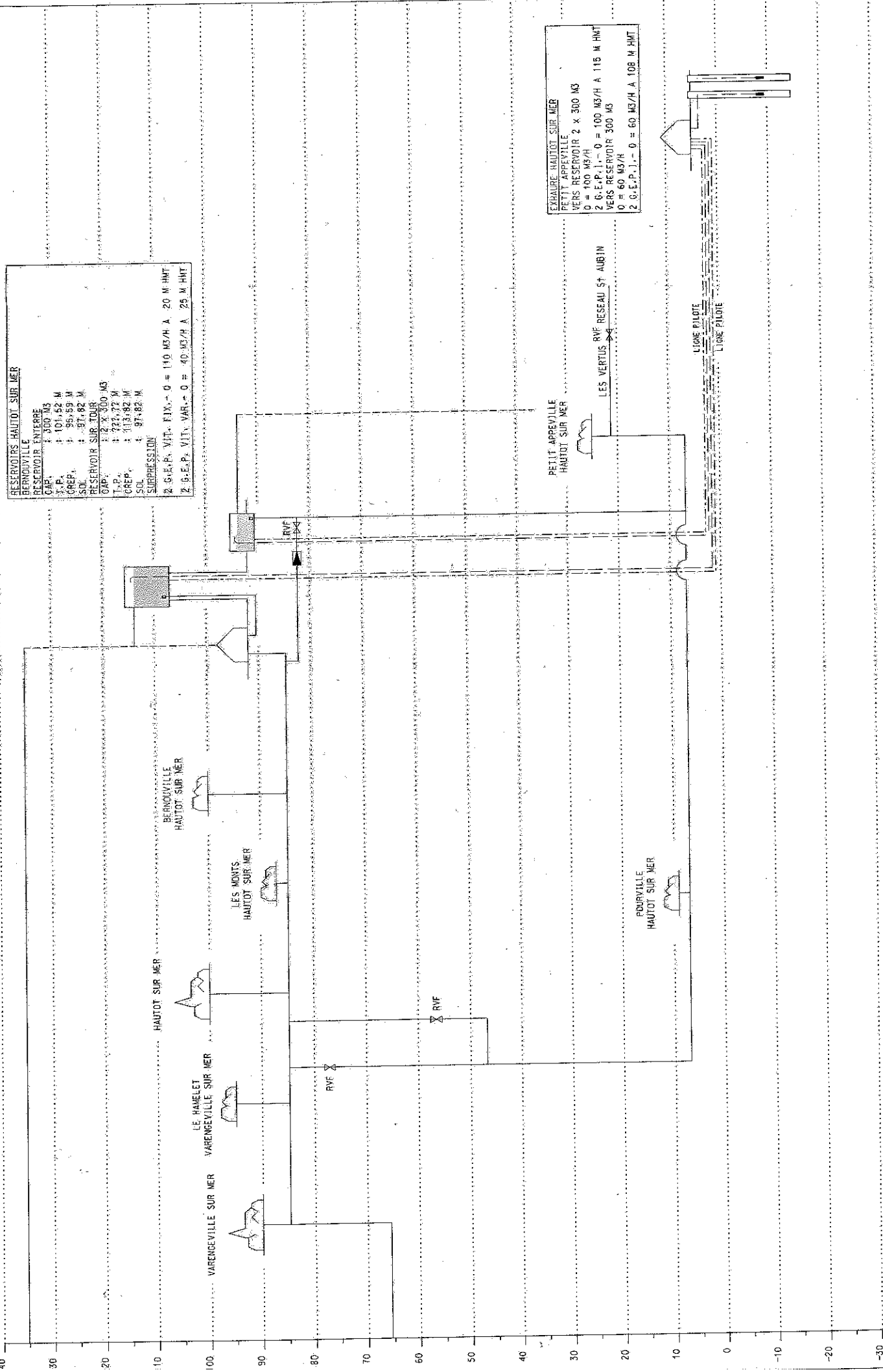
EXHAURE LONGUEIL
LE FOND DE LONGUEIL
0 = 60 M3/H
2 G.E.P. I. - 0 = 60 M3/H A 78 M HMT



GF EN M

RESERVOIRS HAUTOT SUR MER	
BERNOUVILLE	
RESERVOIR ENTREE	: 300 M3
T.P.	: 101.52 M
CREP.	: 96.59 M
SOL	: 87.82 M
RESERVOIR SUR TOUR	
CAP.	: 2 x 300 M3
T.P.	: 721.72 M
CREP.	: 613.82 M
SOL	: 97.82 M
SURPRESSION	
2 G.E.P. VIT. FIX. - 0 = 110 M3/H A. 20 M HMT	
2 G.E.P. VIT. VAR. - 0 = 40 M3/H A. 25 M HMT	

EXHAURE HAUTOT SUR MER	
PETIT APPEVILLE	
VERS RESERVOIR 2 x 300 M3	
0	= 100 M3/H
2 G.E.P. J. - 0 = 100 M3/H A. 115 M HMT	
VERS RESERVOIR 300 M3	
0	= 60 M3/H
2 G.E.P. J. - 0 = 60 M3/H A. 108 M HMT	



SECTEUR
DIEPPE-MARITIME

RESERVOIR OFFRANVILLE
LA GARE
CAP. : 600 M3
Z.T.P. : 122.00 M
CREP. : 115.00 M
SOL : 85.00 M

RESERVOIR ENTIERRE OFFRANVILLE
Z.T.P. : 2.3.500 M3
CAP. : 27.72 M
T.P. : 22.72 M
CREP. : 22.72 M
SOL : 85.00 M
SURPRESSION
Q = 0 à 160 M3/H
S.G.E.P. - D = 20 M3/H A 48 M HMT

RESERVOIR ENTIERRE AMBRUMESNIL
LE VILLAGE
CAP. : 200 M3
Z.T.P. : 27.72 M
T.P. : 27.72 M
CREP. : 27.72 M
SOL : 80.00 M
SURPRESSION
Q = 0 à 27 M3/H
S.G.E.P. - D = 9 M3/H A 66 M HMT

SECTEUR
SYNDICAT AMBRUMESNIL/OUVILLE

OUVILLE LA RIVIERE
FERME DE TESSY

AMBRUMESNIL

OFFRANVILLE

PATTEVILLE

BIBOS

SOLMESNIL
MANNEVILLE

REMBURBIT

NEUF MESNIL

RIBEUFF

REDUCTEUR
DE PRESSION

EXHAURE OFFRANVILLE
SAUDREVILLE
Q = 180 M3/H
S.G.E.P. - D = 180 M3/H A 86 M HMT

EXHAURE OFFRANVILLE
LE GOUFFRE
Q = 50 M3/H
S.G.E.P. - D = 27 M3/H A 72 M HMT

V.F.

V.F.

VERS SYNDICAT DE
LONGUEVILLE - OUEST

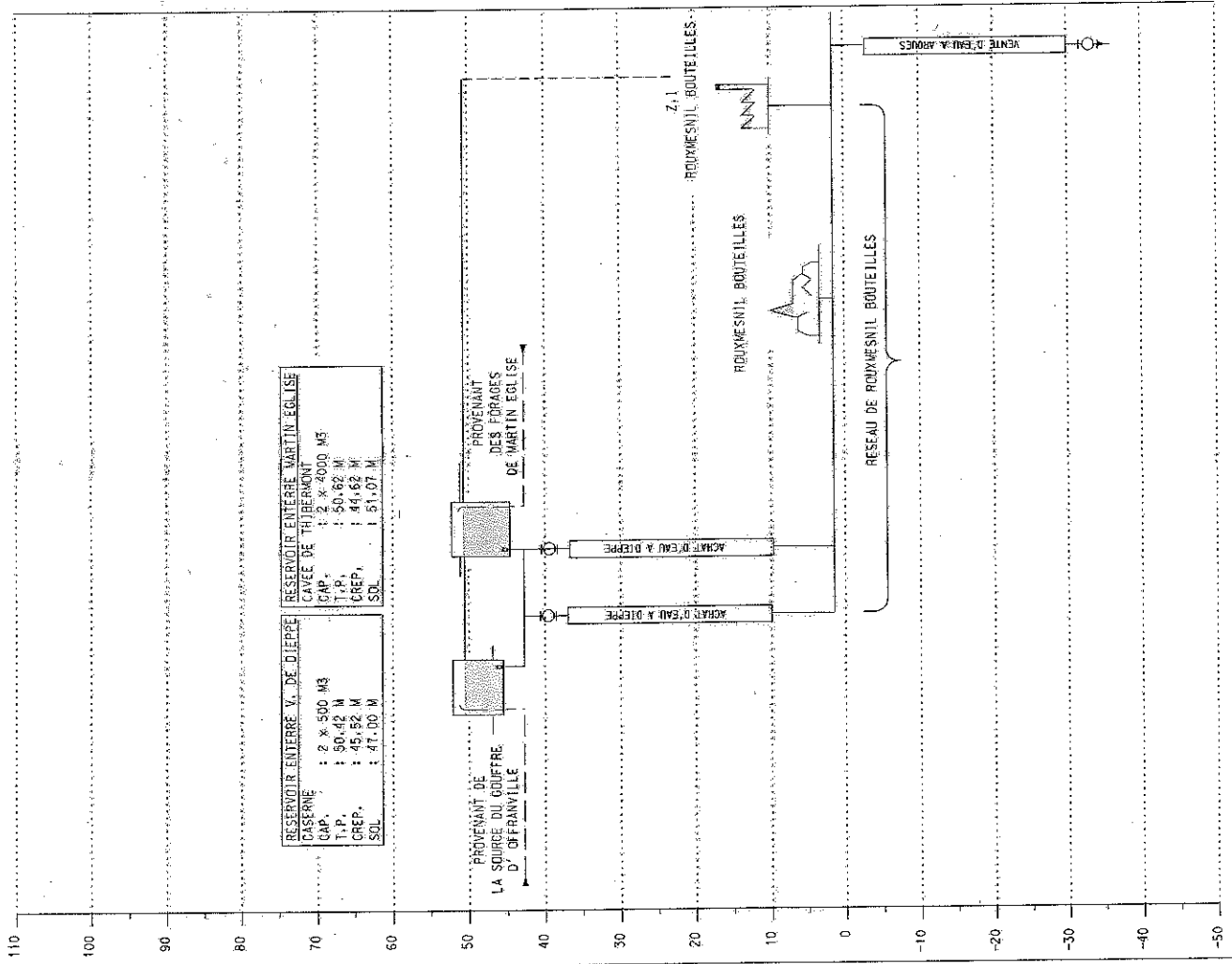
V.F.

VERS SYNDICAT DE
LONGUEVILLE - OUEST

LIGNE PILOTE



NGF EN M



RESERVOIR ENTIERRE V. DE DIEPPE
 CASERNE : 2 x 500 M3
 CAP. : 2 x 4000 M3
 T.P. : 50,42 M
 CREP. : 45,62 M
 SOL. : 47,00 M

RESERVOIR ENTIERRE MARTIN EGLISE
 CAVEE DE TRUBERONT
 CAP. : 2 x 4000 M3
 T.P. : 50,62 M
 CREP. : 44,62 M
 SOL. : 51,07 M

	1 / 1	DIEPPE MARITIME / C. DE ROUXMESNIL - BOUTEILLES	DESIGNATEUR : JM. B	1-E-U0668-001-C
	ROUXMESNIL, NIS A JOUR : 28/12/2008 CREATION : 07/09/05 ROUXMESNIL, SYN 21/05/2008 10:22:32		DESSINATEUR : JM. B	

NCF EN M

SECTEUR
DIEPPE NORD

SECTEUR
DIEPPE MARITIME

ACCELERATEUR MARTIN EGLISE
 PALCHEUL
 0 = 0 A 45 M3/H
 2 G.E.P. 11 - 0 = 45 M3/H A 31.50 M HMT
 RESERVOIR
 CAP. : 300 M3
 T.P. : 71.00 M
 CREP. : 66.50 M
 SOL : 70.00 M

RESERVOIR ANCOURT
 RESEAU VALLEE
 CAP. : 300 M3
 T.P. : 77.28 M
 CREP. : 74.09 M
 SOL : 75.69 M

RESERVOIR SAUCHAY
 SAUCHAY LE BAS
 CAP. : 200 M3
 T.P. : 77.97 M
 CREP. : 72.77 M
 SOL : 62.00 M ??

EXHAUSTE AMECOURT VERS
 LES PRATIS
 RESERVOIR 300 M3 LA VALLEE S/ENT
 0 = 62 M3/H
 2 G.E.P. 11 - 0 = 62 M3/H A 64 M HMT
 RESERVOIR 600 M3 LA CROIX d'ANECOURT
 0 = 130 M3/H
 2 G.E.P. 11 - 0 = 130 M3/H A 152 M HMT

PALCHEUL
MARTIN EGLISE

MARTIN EGLISE

LIGNE PILOTE
LIGNE PILOTE

VERS ETRAN

CHATEAU d'HYBRIVILLE
ENVERMEU

BELLENGREVILLE

SAUCHAY LE BAS
SAUCHAY

VERTE D'ENTRÉE A LA C. D'ENVERMEU

ANCOURT

SALLE POLYVALENTE
TERRAIN DE SPORT

VEQUA
EAU

1 / 3

DIEPPE MARITIME / SECTEUR DE MARTIN EGLISE
S.A.E.P. DE DIEPPE NORD

DIEPPE NO. BYN
MIS A JOUR : 22/10/2006
CREATION : 24/08/98

DESSINATEUR : - J.M.B.

I-E-U0007-001-C

NGF EN M
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0
-10

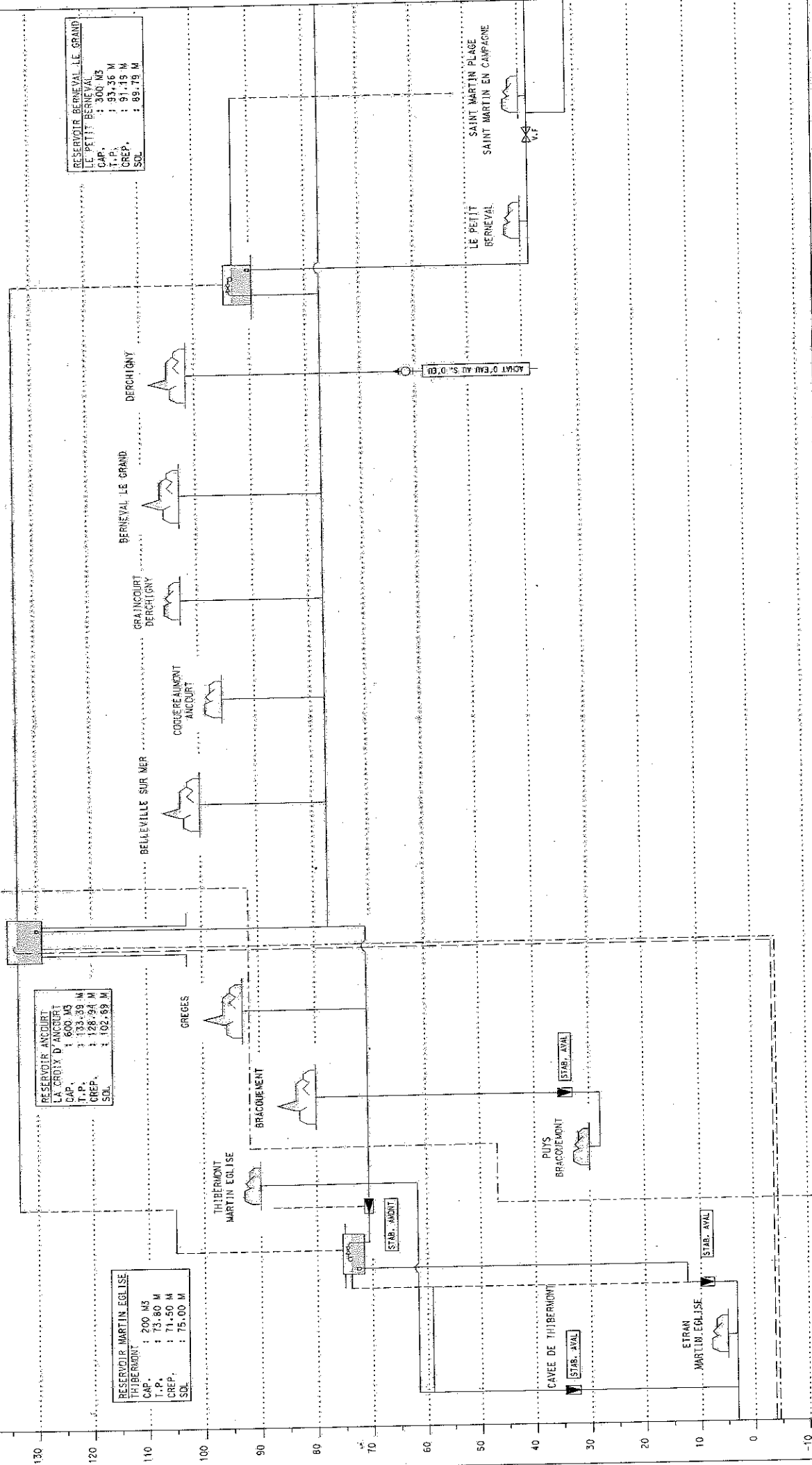
SECTEUR
DIEPPE MARITIME

SECTEUR
DIEPPE NORD

RESERVOIR MARTIN EGLISE
THIBERNONT
CAP. : 200 M3
T. P. : 73.80 M
CREP. : 71.50 M
SOL : 75.00 M

RESERVOIR ANCOURT
LA CROIX D'ANCOURT
CAP. : 600 M3
T. P. : 133.39 M
CREP. : 128.94 M
SOL : 102.59 M

RESERVOIR BERNEVAL LE GRAND
LE PETIT BERNEVAL
CAP. : 300 M3
T. P. : 93.36 M
CREP. : 91.15 M
SOL : 89.75 M



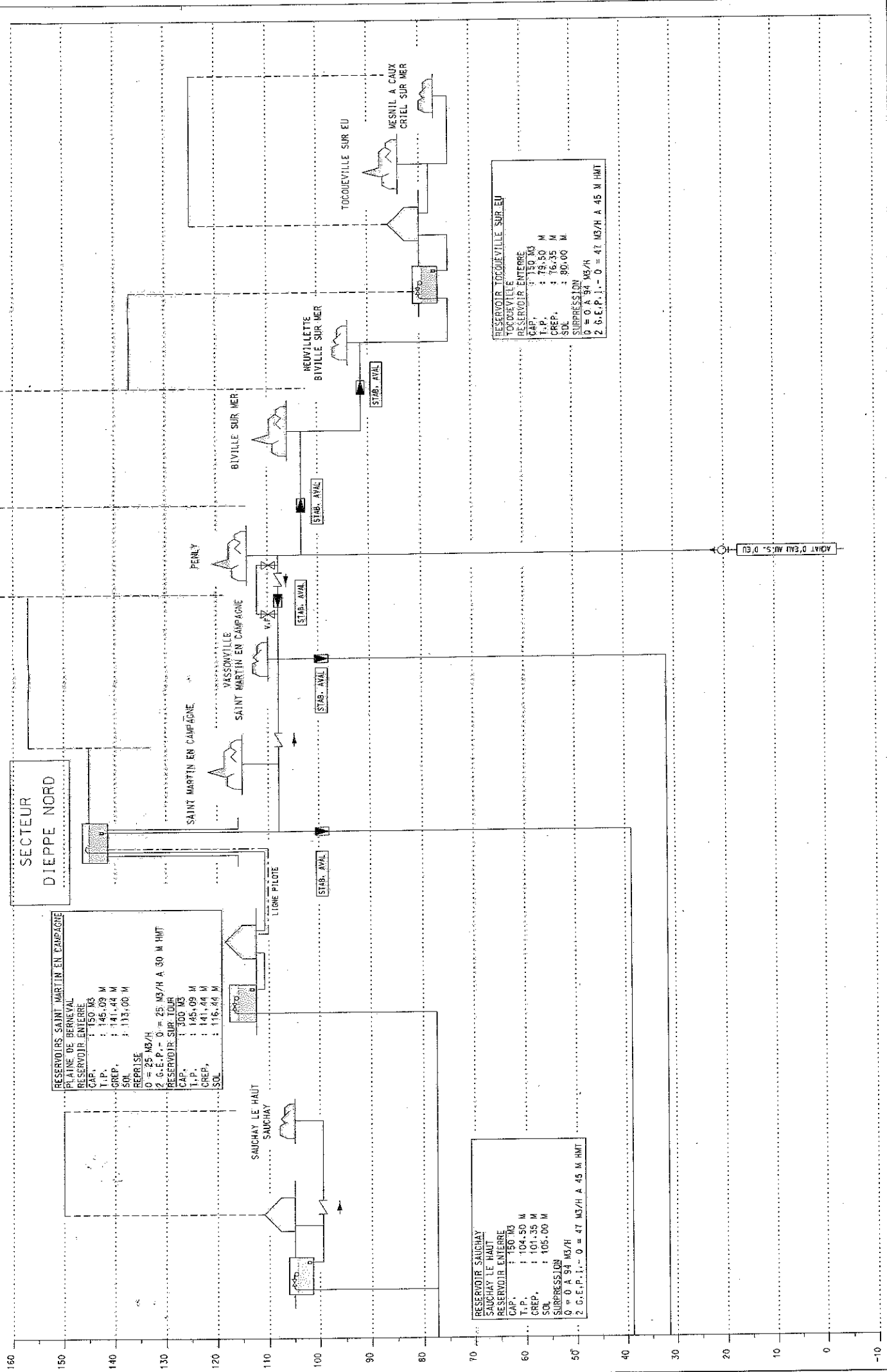
2 / 3
DIEPPENOSYIN

MIS A JOUR : 22 / 12 / 2008
CREATION : 84 / 701 / 789

DIEPPE MARITIME / SECTEUR DE MARTIN EGLISE
S.A.E.P. DE DIEPPE NORD

DESSINATEUR : - J.M. B

1-E-U0097-0002-C



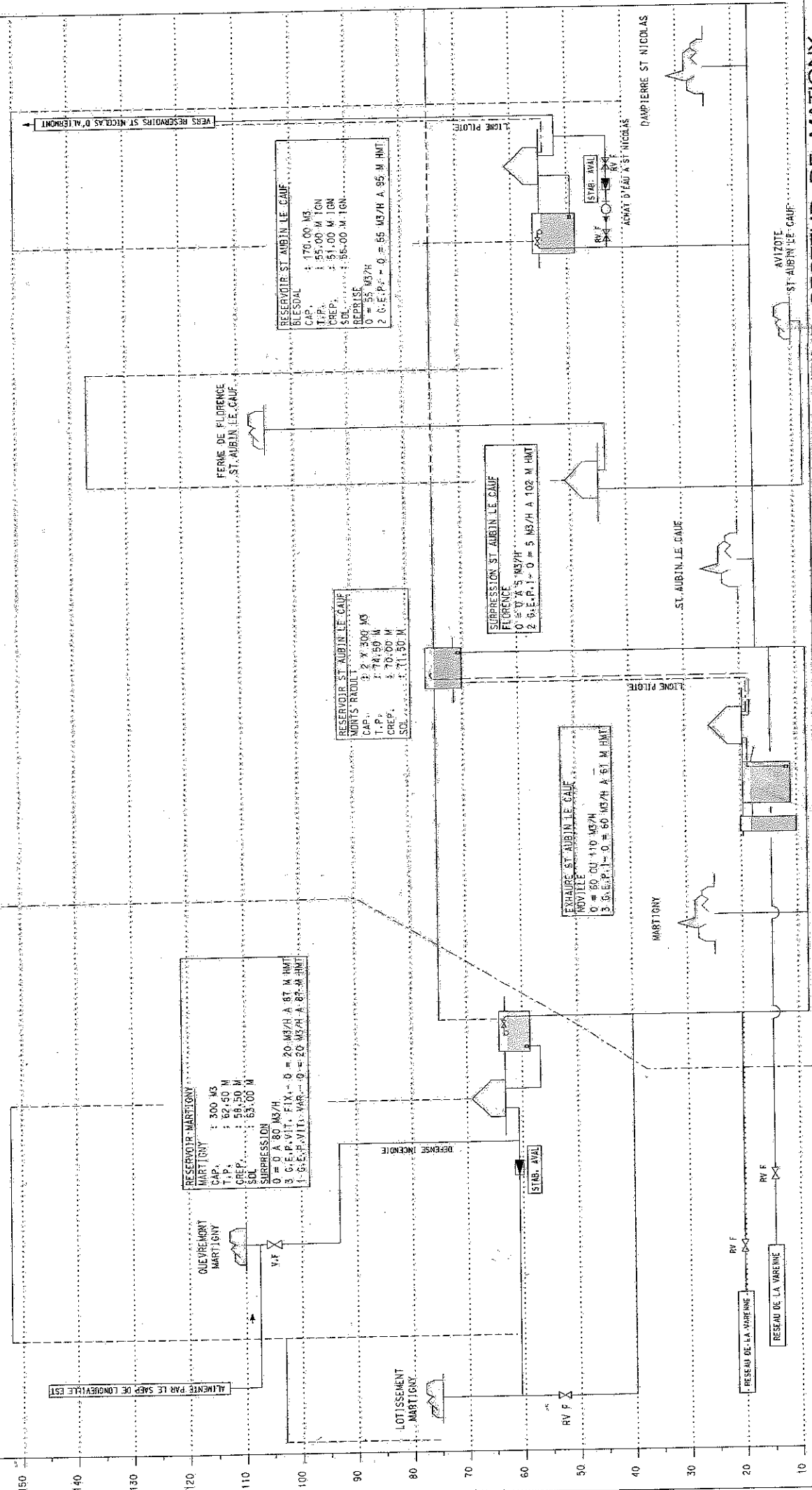
RESERVOIRS SAINT MARTIN EN CAMPAGNE
 PLAINE DE BERNEVAL
 RESERVOIR ENTIERRE
 CAP. : 150 M3
 T.P. : 145.09 M
 CREP. : 141.44 M
 SOL. : 133.00 M
 REPRISE
 Q = 25 M3/H
 2 G.E.P. - 0 = 25 M3/H A 30 M HMT
 RESERVOIR SUR-TOUR
 CAP. : 300 M3
 T.P. : 145.09 M
 CREP. : 141.44 M
 SOL. : 116.44 M

RESERVOIR SAUCHAY
 SAUCHAY LE HAUT
 RESERVOIR ENTIERRE
 CAP. : 150 M3
 T.P. : 104.50 M
 CREP. : 101.35 M
 SOL. : 105.00 M
 SURPRESSION
 Q = 0 A 94 M3/H
 2 G.E.P. - 0 = 47 M3/H A 45 M HMT

RESERVOIR TOGOUVILLE SUR EU
 TOGOUVILLE
 RESERVOIR ENTIERRE
 CAP. : 150 M3
 T.P. : 75.50 M
 CREP. : 76.35 M
 SOL. : 80.00 M
 SURPRESSION
 Q = 0 A 94 M3/H
 2 G.E.P. - 0 = 47 M3/H A 45 M HMT

SECTEUR
DIEPPE MARITIME

SECTEUR
SAEP VALLEE DE LA BETHUNE



RESERVOIR MARTIGNY
CAP. : 300 M3
T.P. : 62.50 M
CREP. : 58.50 M
SOL : 53.00 M
SUPPRESSION
0 = 0 A 30 M3/H
3 G.E.P. VIT. FIX. = 0 = 20 M3/H A 87 M HMT
1 G.E.P. VIT. VAR. = 0 = 20 M3/H A 87 M HMT

RESERVOIR ST. AUBIN LE CAUF
MONTIS RODU
CAP. : 2 x 300 M3
T.P. : 74.50 M
CREP. : 70.00 M
SOL : 71.50 M

RESERVOIR ST. AUBIN LE CAUF
BLESOL
CAP. : 470.00 M3
T.P. : 55.00 M IGN
CREP. : 51.00 M IGN
SOL : 55.00 M IGN
REPRISE
0 = 55 M3/H
2 G.E.P. = 0 = 55 M3/H A 95 M HMT

EXTRAIRE ST. AUBIN LE CAUF
NOVILLE
0 = 60 CU 110 M3/H
3 G.E.P. = 0 = 60 M3/H A 61 M HMT

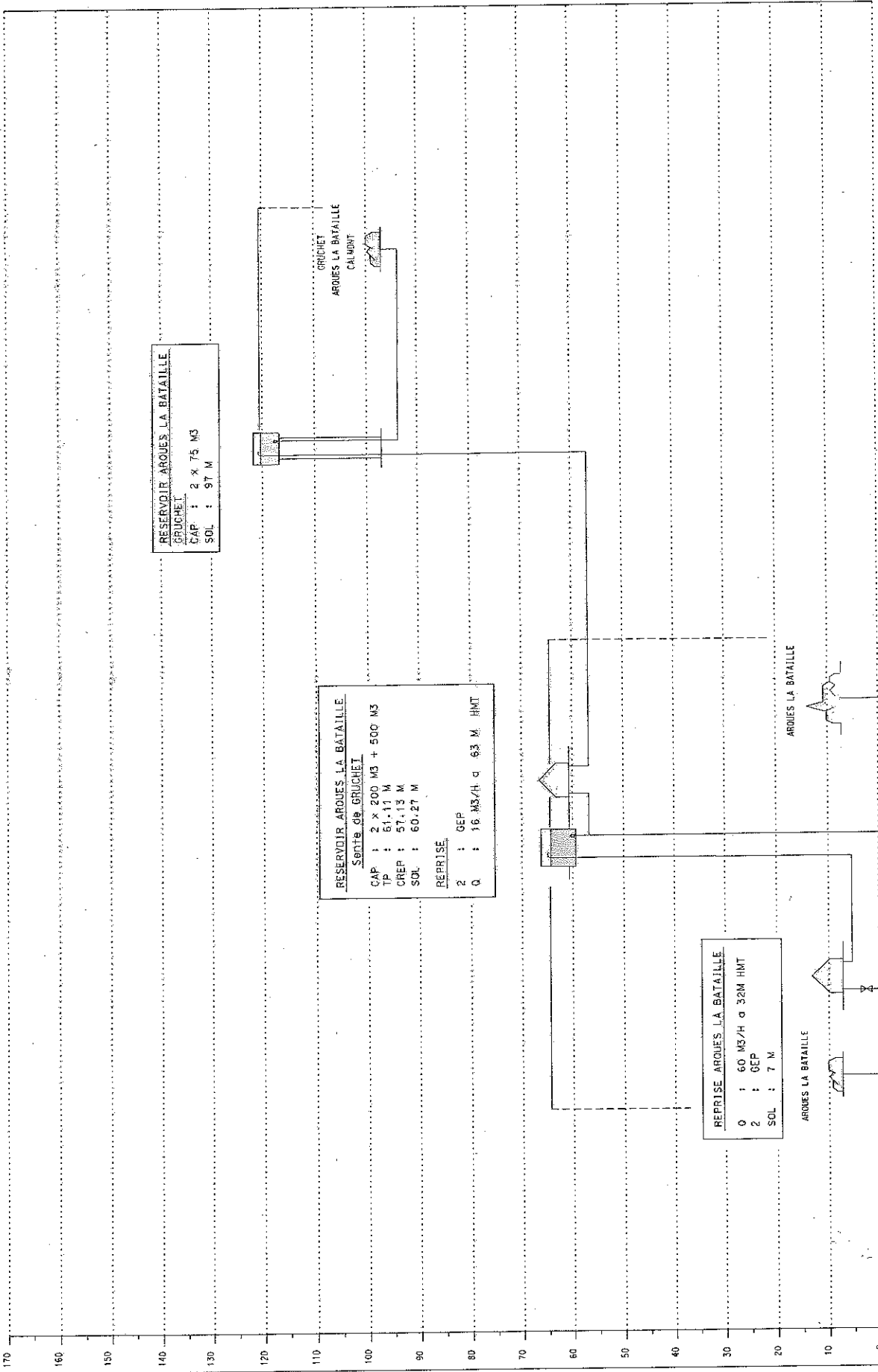
SUPPRESSION ST. AUBIN LE CAUF
FLORENCE
0 = 50 A 5 M3/H
2 G.E.P. = 0 = 5 M3/H A 102 M HMT



1/2

DIEPPE MARITIME / SECTEUR DE MARTIGNY
SAEP de LA VALLEE DE LA BETHUNE

NOF EN M



RESERVOIR ARQUES LA BATAILLE
GRUCHE
CAP : 2 x 75 M3
SOL : 97 M

RESERVOIR ARQUES LA BATAILLE
SORTIE DE GRUCHE
CAP : 2 x 200 M3 + 500 M3
IP : 61.17 M
CREP : 57.13 M
SOL : 60.27 M
REPRISE
2 : GEP
0 : 16 M3/H @ 63 M HMT

REPRISE ARQUES LA BATAILLE
0 : 60 M3/H @ 33M HMT
2 : GEP
SOL : 7 M

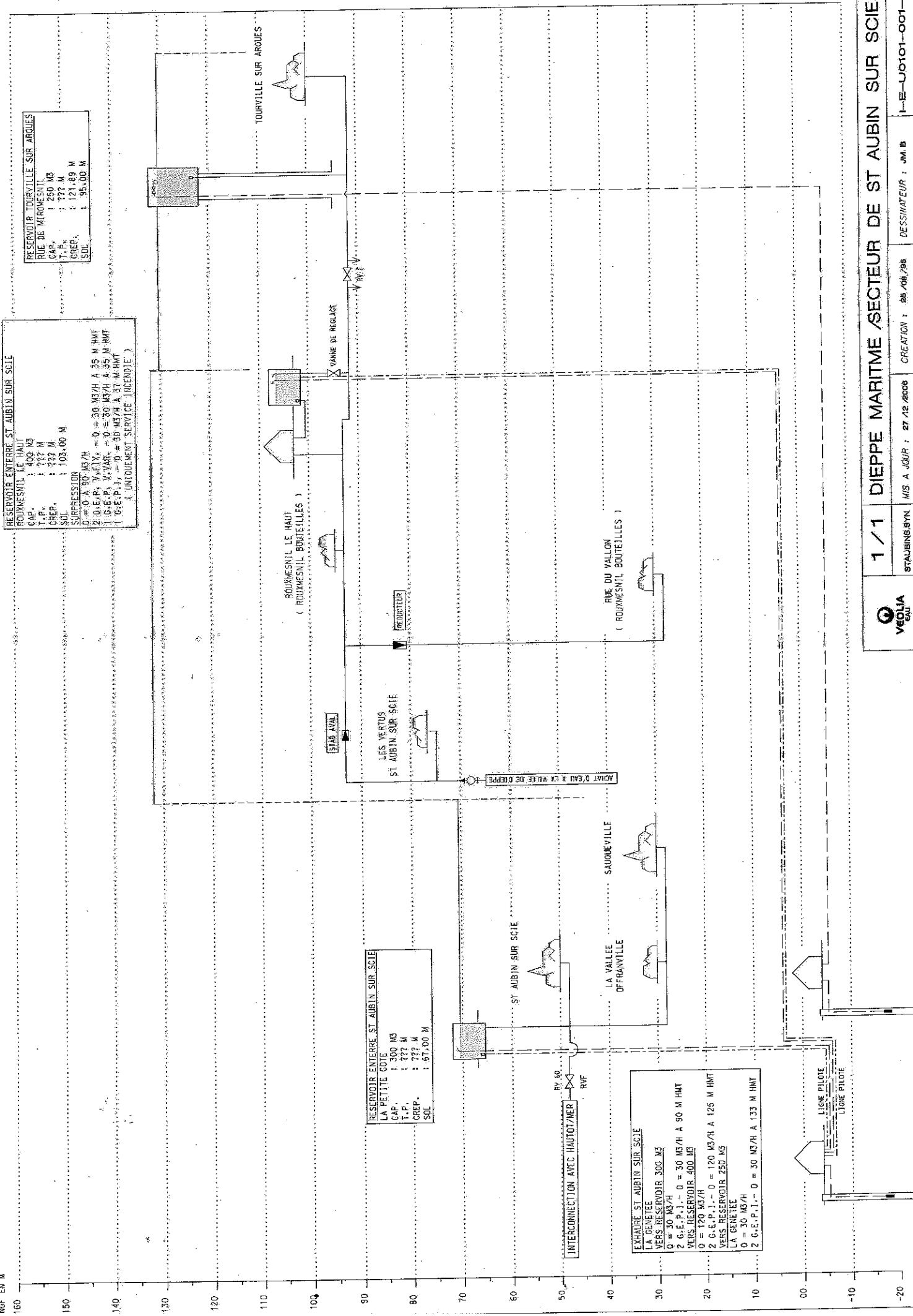


1 / 1

DIEPPE MARITIME / SECTEUR D'ARQUES LA BATAILLE

ARQUES DOOM / MIS A JOUR : 22.12.2008 / CREATION : 28.08.00 / DESSINATEUR : J.M.P. / I-E-U0260-001-C

NGF EN M



RESERVOIR ENTIERRE ST AUBIN SUR SCIE
 ROUMESNIL LE HAUT
 CAP. : 400 M3
 T.P. : 777 M
 CREP. : 777 M
 SOL : 103.00 M
 SURPRESSION
 0 = 30 M3/H A 35 M HMT
 2 G.E.P. J. - 0 = 30 M3/H A 35 M HMT
 1 G.E.P. J. - 0 = 30 M3/H A 35 M HMT
 1 G.E.P. J. - 0 = 30 M3/H A 35 M HMT
 (UNTOILEMENT SERVICE INCENDIE)

RESERVOIR TOURVILLE SUR ARQUES
 RUE DE MIROMESNIL
 CAP. : 260 M3
 T.P. : 777 M
 CREP. : 777 M
 SOL : 121.89 M
 SDE : 95.00 M

RESERVOIR ENTIERRE ST AUBIN SUR SCIE
 LA PETITE COTE
 CAP. : 500 M3
 T.P. : 777 M
 CREP. : 777 M
 SOL : 67.00 M

EXHAURE ST AUBIN SUR SCIE
 LA GENETEE
 VERS RESERVOIR 300 M3
 0 = 30 M3/H A 90 M HMT
 2 G.E.P. J. - 0 = 30 M3/H A 90 M HMT
 VERS RESERVOIR 400 M3
 0 = 120 M3/H A 125 M HMT
 2 G.E.P. J. - 0 = 120 M3/H A 125 M HMT
 LA GENETEE
 VERS RESERVOIR 250 M3
 0 = 30 M3/H
 2 G.E.P. J. - 0 = 30 M3/H A 133 M HMT



1 / 1

STAUBINS BYN | M/S A JOUR : 27/12/2008 | CREATION : 26/08/96 | DESSINATEUR : JM.B | I-E-UJ0101-001-C

DIEPPE MARITIME / SECTEUR DE ST AUBIN SUR SCIE

RESERVOIR V. DE DIEPPE
 VASARELY
 CAP. : 2 x 2000 M3
 T.P. : 135.00 M
 CREP. : 125.00 M
 SOL. : 92.70 M

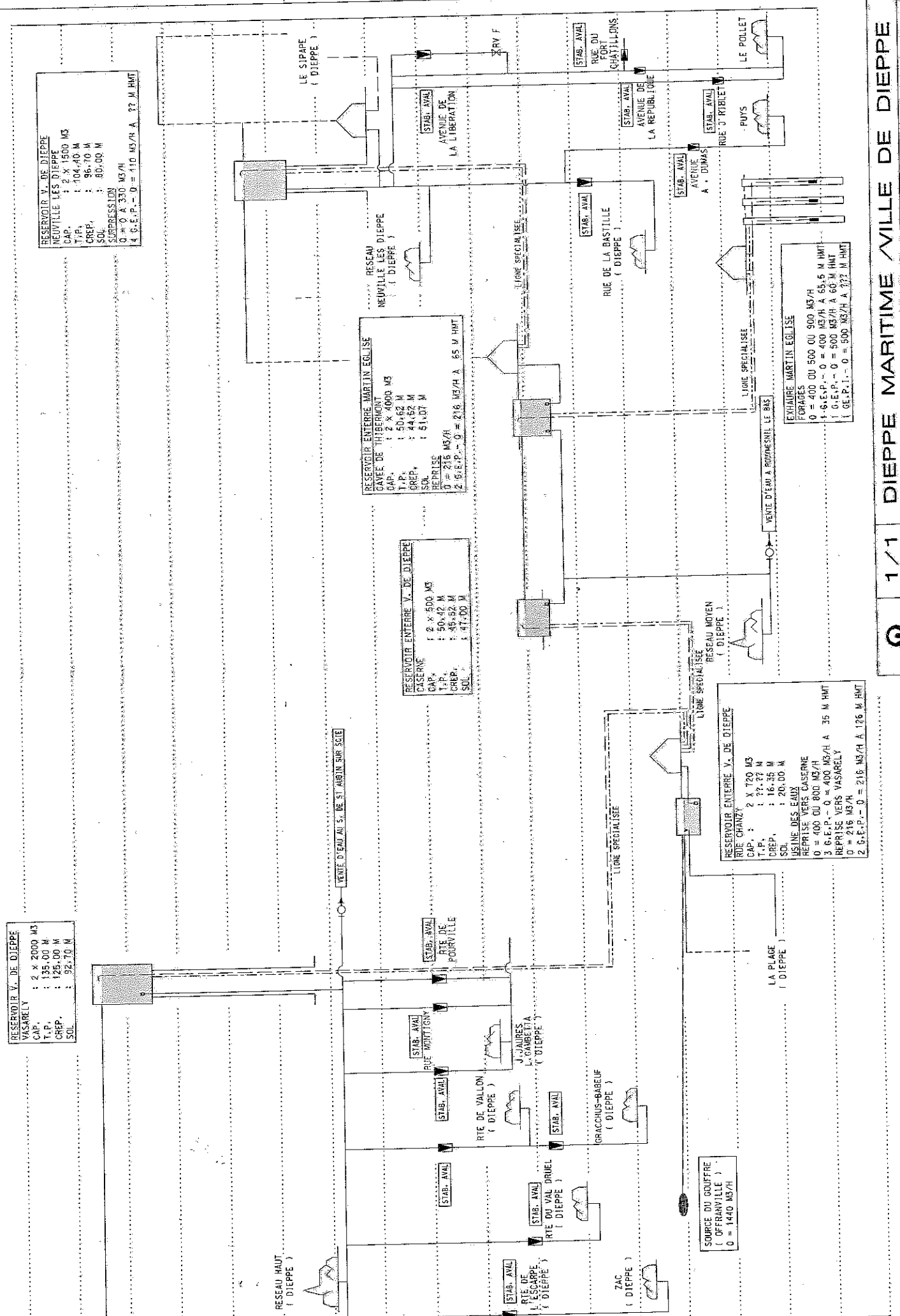
RESERVOIR V. DE DIEPPE
 NEUVILLE LES DIEPPE
 CAP. : 2 x 1500 M3
 T.P. : 104.40 M
 CREP. : 96.70 M
 SOL. : 80.00 M
 SUPPRESSION
 0 = 0 A 330 M3/H
 1 G.E.P. - 0 = 110 M3/H A ?? M HMT

RESERVOIR ENTIERRE MARTIN EGLISE
 CAYE DE HYBRONIT
 CAP. : 2 x 4000 M3
 T.P. : 50.82 M
 CREP. : 44.82 M
 SOL. : 51.07 M
 REPRISSE
 0 = 216 M3/H
 2 G.E.P. - 0 = 216 M3/H A 65 M HMT

RESERVOIR ENTIERRE V. DE DIEPPE
 CASERNE
 CAP. : 2 x 500 M3
 T.P. : 50.42 M
 CREP. : 45.92 M
 SOL. : 47.80 M

RESERVOIR ENTIERRE V. DE DIEPPE
 RUE CRANZY
 CAP. : 2 x 720 M3
 T.P. : 22.27 M
 CREP. : 16.35 M
 SOL. : 20.00 M
 USINE DES EAUX
 REPRISSE VERS CASERNE
 0 = 400 OU 800 M3/H
 3 G.E.P. - 0 = 400 M3/H A 35 M HMT
 REPRISSE VERS VASARELY
 0 = 216 M3/H
 2 G.E.P. - 0 = 216 M3/H A 126 M HMT

EXHAURE MARTIN EGLISE
 FORAGES
 0 = 400 OU 500 OU 900 M3/H
 1 G.E.P. - 0 = 400 M3/H A 55.5 M HMT
 1 G.E.P. - 0 = 500 M3/H A 60 M HMT
 1 G.E.P. - 0 = 500 M3/H A ??? M HMT



1 / 1 DIEPPE MARITIME VILLE DE DIEPPE

DIEPPEVAIN M/S A JOUR : 28/08/2008

CREATION : 10.07.1988

DESSINATEUR : - JM. B

E-U0250-001-C

SGF EN M

100
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
20
10

SECTEUR
DIEPPE MARITIME

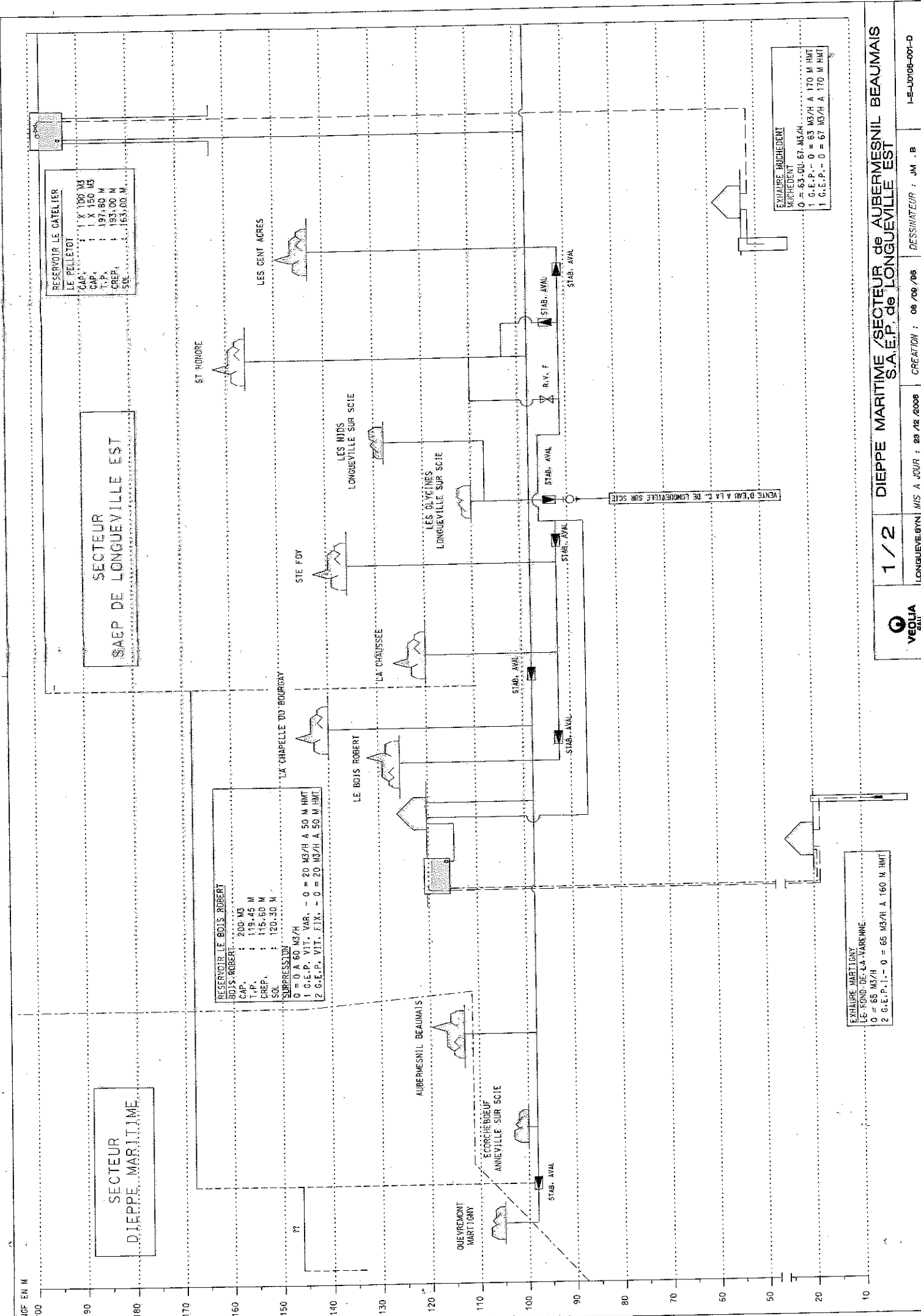
SECTEUR
SAEP DE LONGUEVILLE EST

RESERVOIR LE BOIS ROBERT
BOIS ROBERT
CAP. : 200 M3
T.P. : 119.45 M
CREP. : 115.60 M
SOL : 120.30 M
SURPRESSION
0 = 0 A 60 M3/H
1 G.E.P. VIT. VAR. - 0 = 20 M3/H A 50 M HMT
2 G.E.P. VIT. FIX. - 0 = 20 M3/H A 50 M HMT

RESERVOIR LE GATELIER
LE PELLETOT
CAP. : 1 X 100 M3
1 X 150 M3
T.P. : 197.80 M
CREP. : 193.00 M
SOL : 163.00 M

EXHAUSTEUR MARTIGNY
LE POND DE LA VARENE
0 = 65 M3/H
2 G.E.P. - 0 = 65 M3/H A 160 M HMT

EXHAUSTEUR MOUCHEMENT
MOUCHEMENT
0 = 63 M3/H A 170 M HMT
1 G.E.P. - 0 = 63 M3/H A 170 M HMT
1 G.E.P. - 0 = 67 M3/H A 170 M HMT



1 / 2

DIEPPE MARITIME / SECTEUR de AUBERMESNIL BEAUMAIS
S.A.E.P. de LONGUEVILLE EST
LONGUEVILLE
MIS A JOUR : 28 MAI 2008
CREATION : 06/09/05
DESSINATEUR : JM . B
LE-00108-001-D