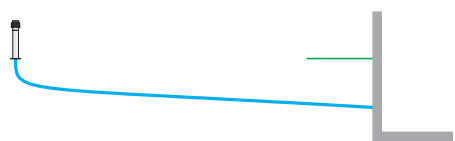




Schémas puits canadien LEWT Sommaire

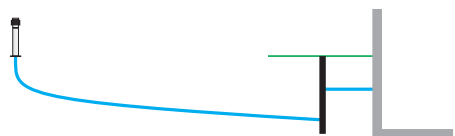
LEWT-101 300 m³/h



LEWT-102 300 m³/h



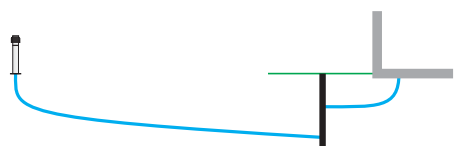
LEWT-111 300 m³/h



LEWT-121 300 m³/h



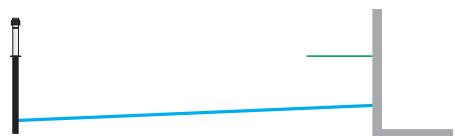
LEWT-112 300 m³/h



LEWT-122 300 m³/h



LEWT-131 300 m³/h



LEWT-141 300 m³/h



LEWT-132 300 m³/h



LEWT-142 300 m³/h



LEWT-201 450 m³/h



LEWT-202 450 m³/h



LEWT-211 450 m³/h



LEWT-212 450 m³/h



LEWT-221 450 m³/h

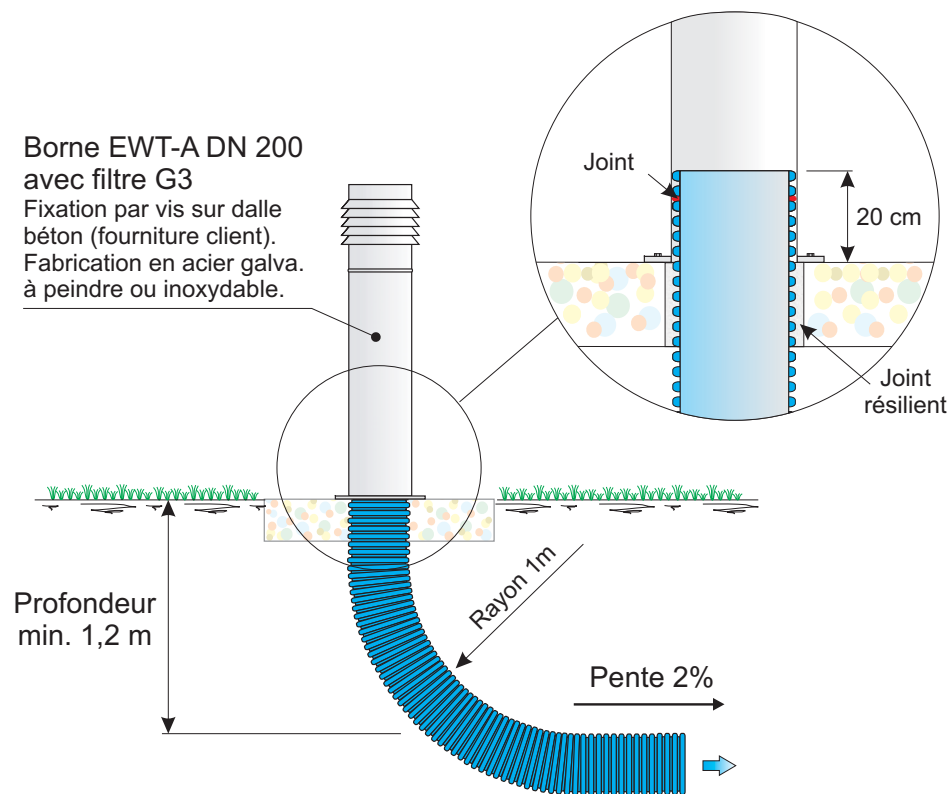


LEWT-222 450 m³/h

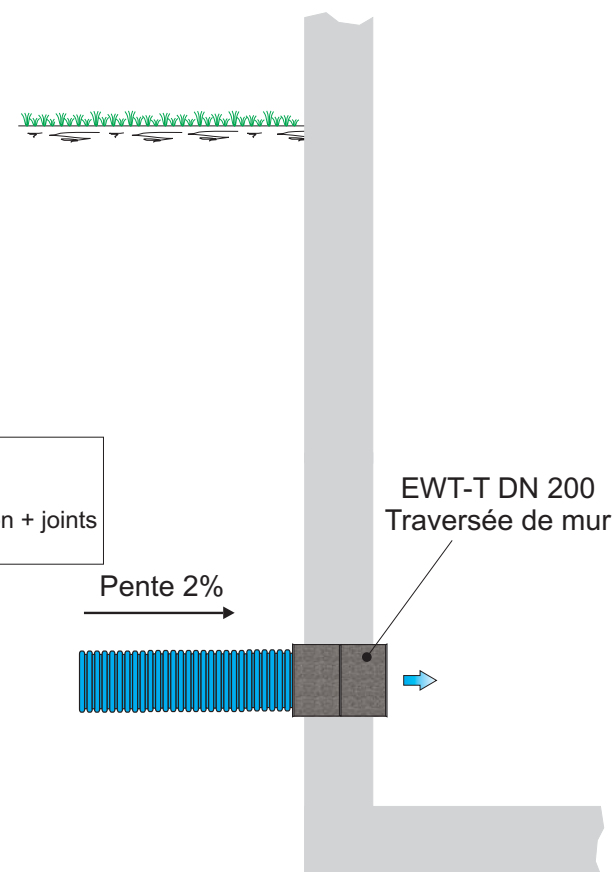


**Borne EWT-A DN 200
avec filtre G3**

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Collecteur EWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints

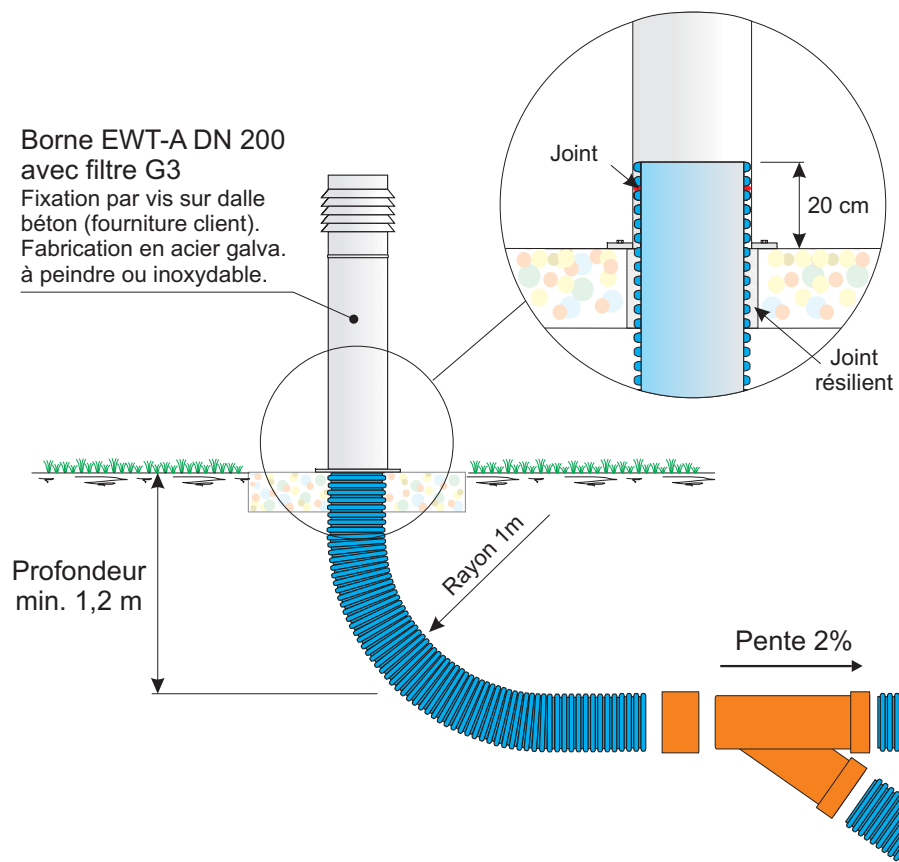


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 101

Schéma LEWT 101

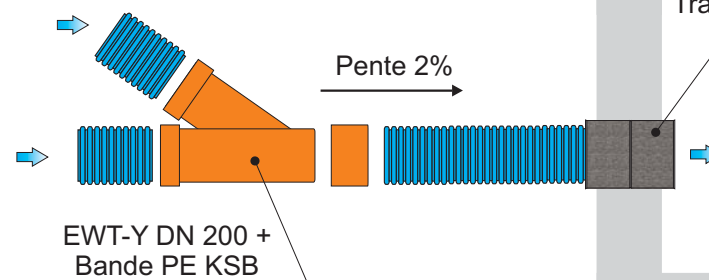
**Borne EWT-A DN 200
avec filtre G3**

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Pente 2%

Collecteur EWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



EWT-T DN 200
Traversée de mur

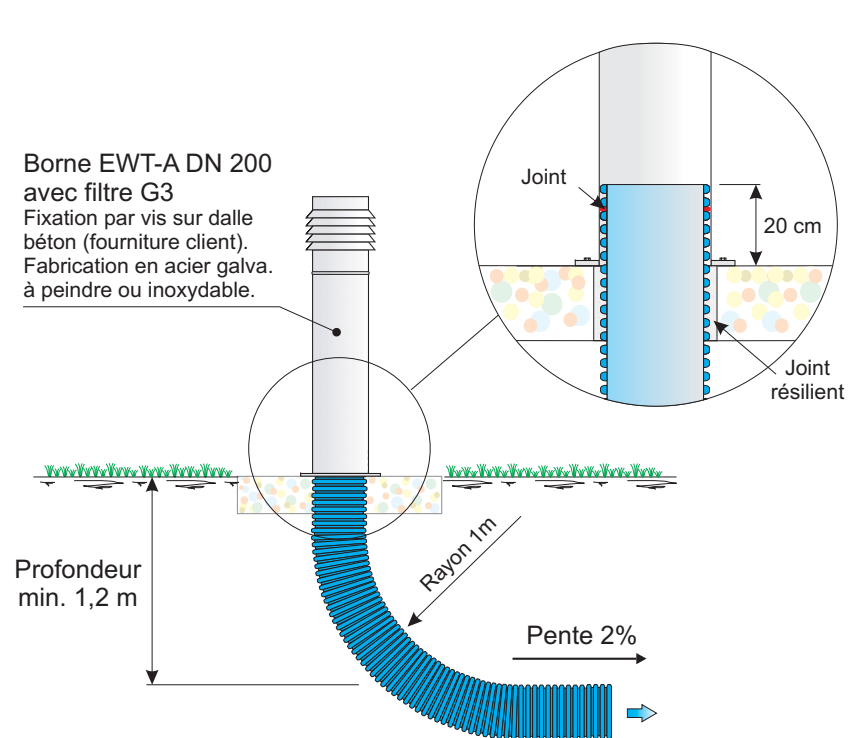


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 102

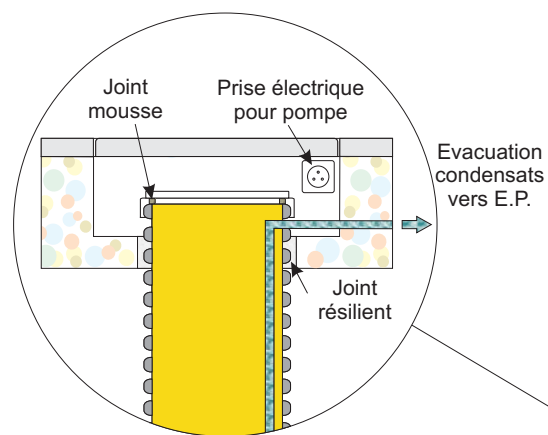
Schéma LEWT 102

Borne EWT-A DN 200 avec filtre G3

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

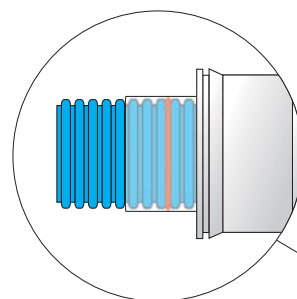


Collecteur EWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Evacuation
condensats
vers E.P.

Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)



EWT-T DN 200
Traversée de mur

Pente 2%

**EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805**

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

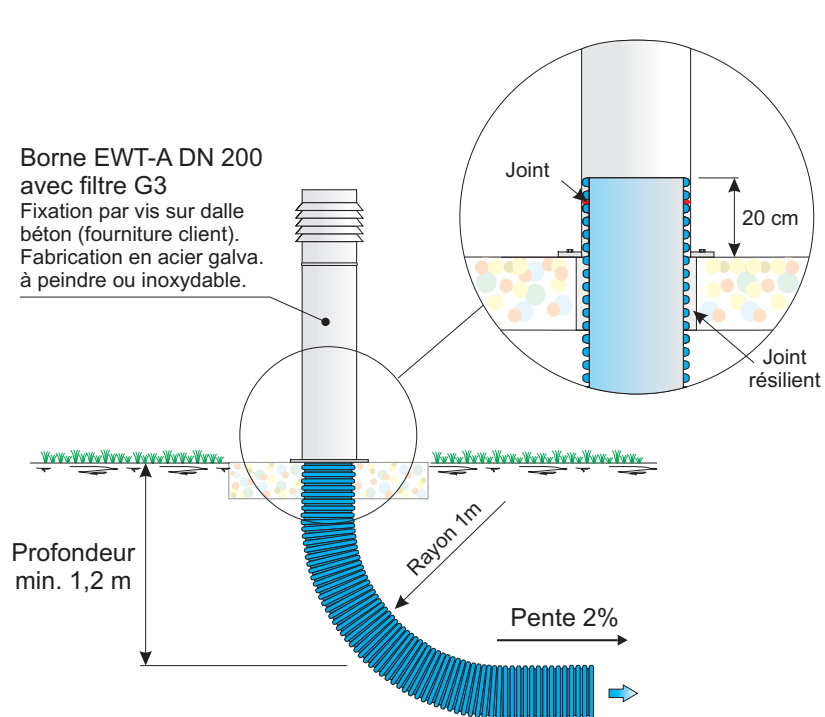


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 111

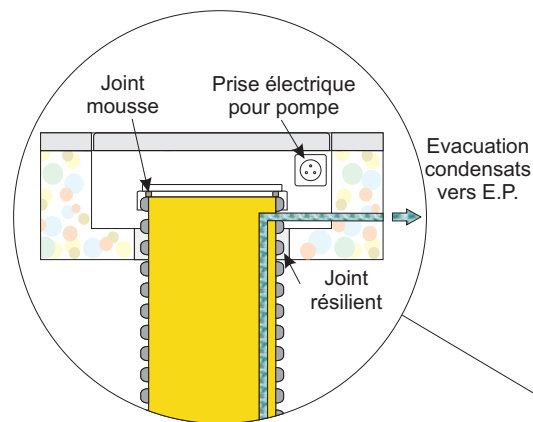
Schéma LEWT 111

Borne EWT-A DN 200 avec filtre G3

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

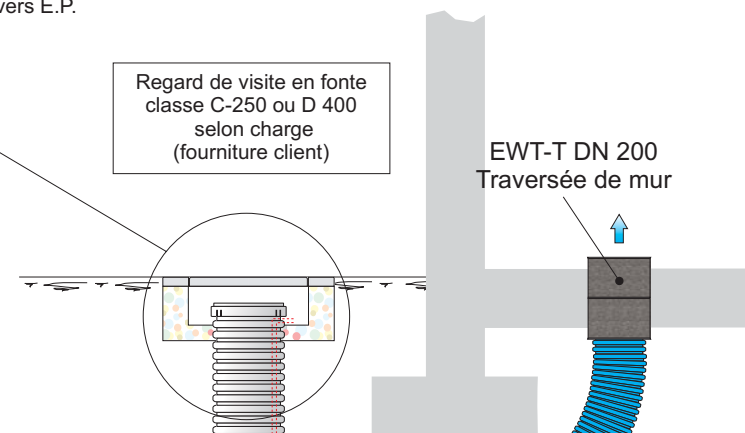


Collecteur EWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

EWT-T DN 200
Traversée de mur



Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

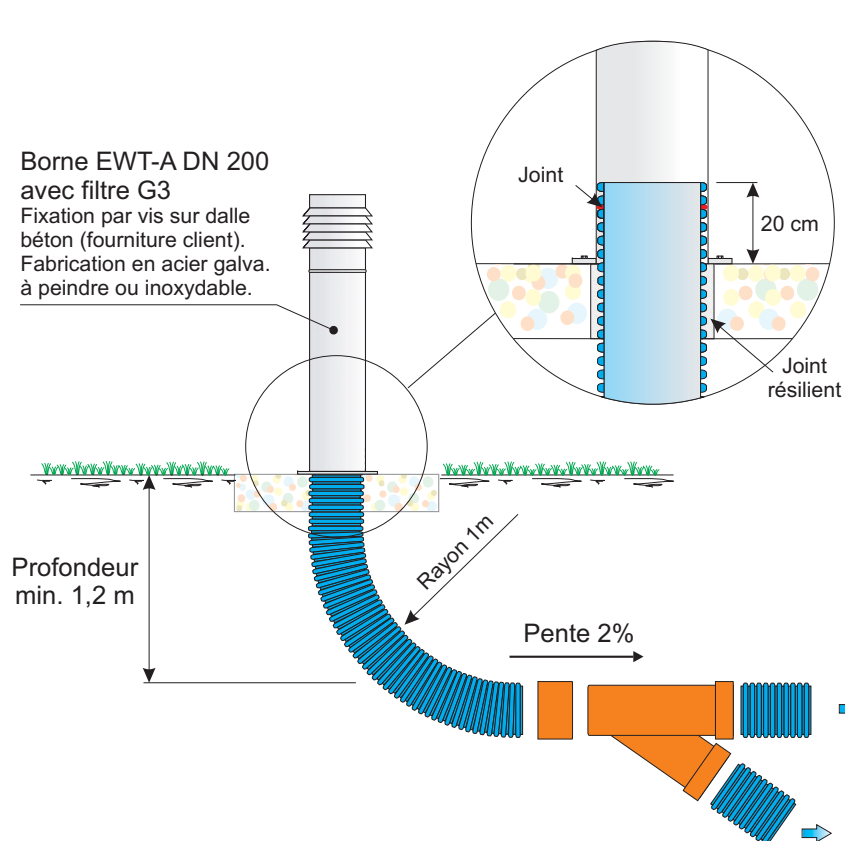
EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805



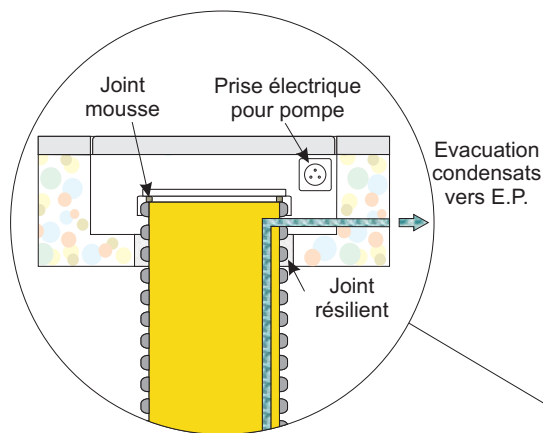
Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 112

Schéma LEWT 112

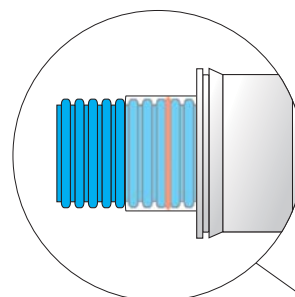
Borne EWT-A DN 200
avec filtre G3
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Collecteur EWT-E DN 200
1 couronne de 50 m OU
2 couronnes de 25 m + manchon + joints



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)



EWT-Y DN 200 +
Bande PE KSB

Pente 2%

30 cm
min.

EWT-T DN 200
Traversée de mur

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805

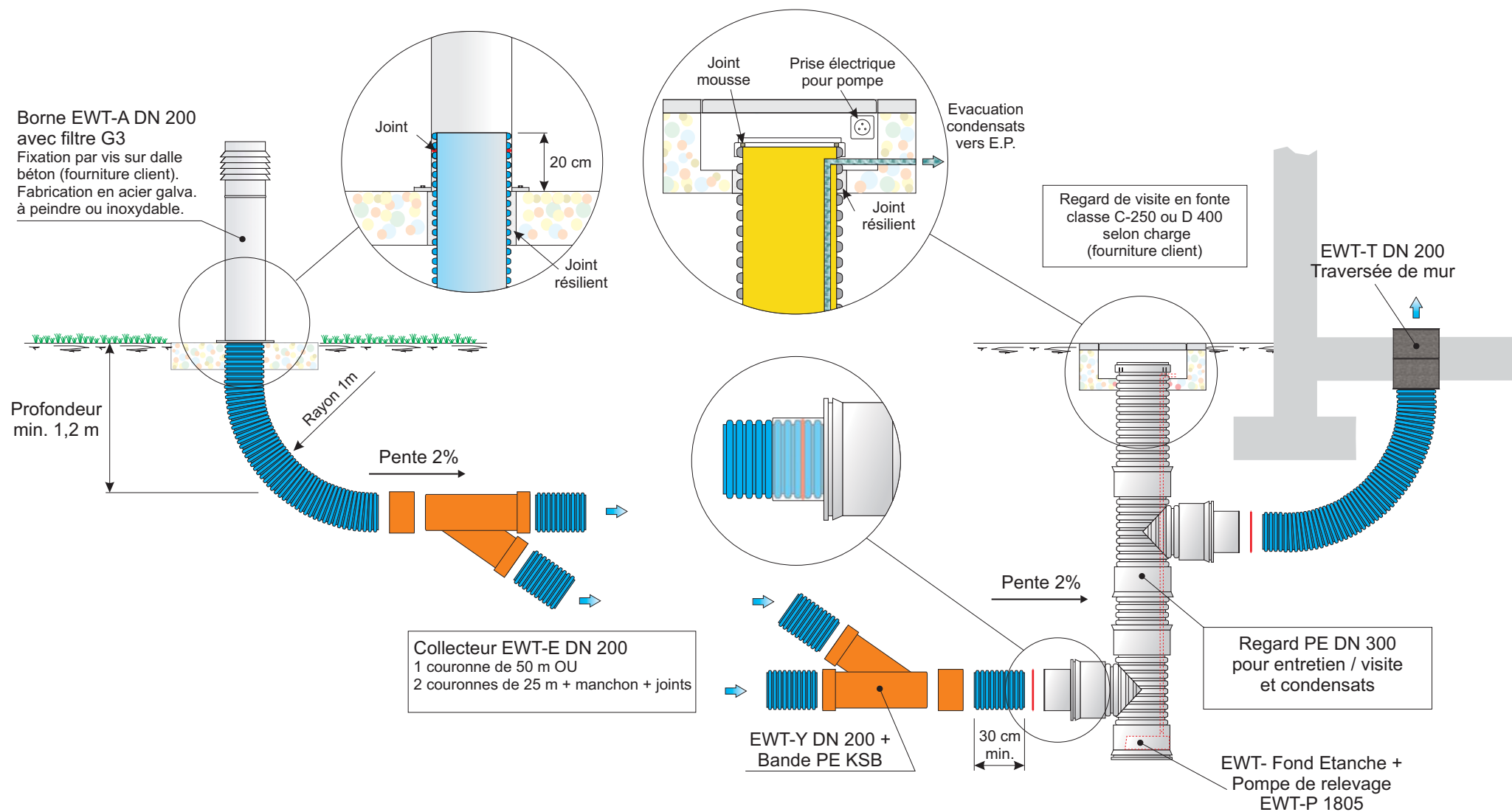


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 121

Schéma LEWT 121

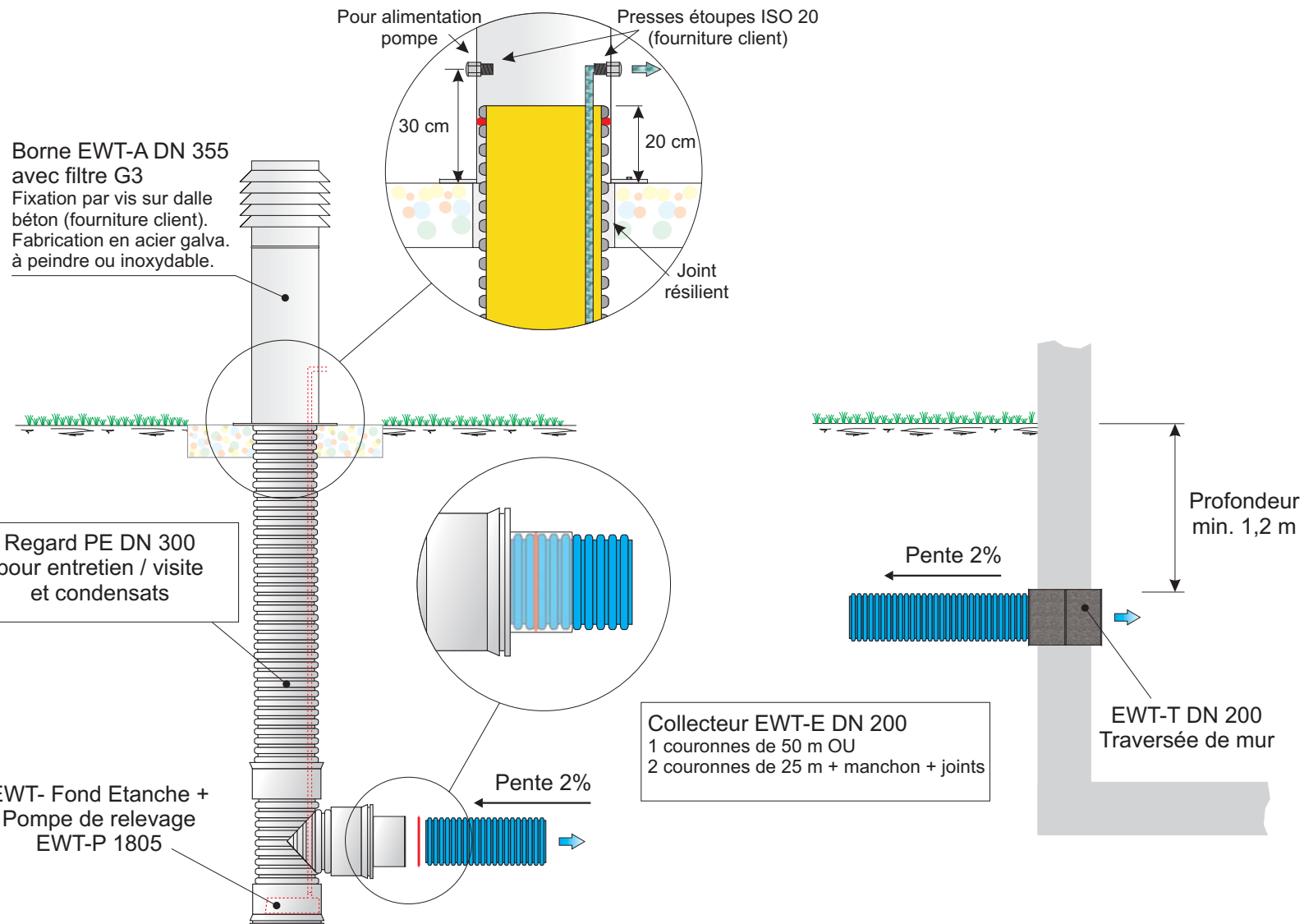
Borne EWT-A DN 200 avec filtre G3

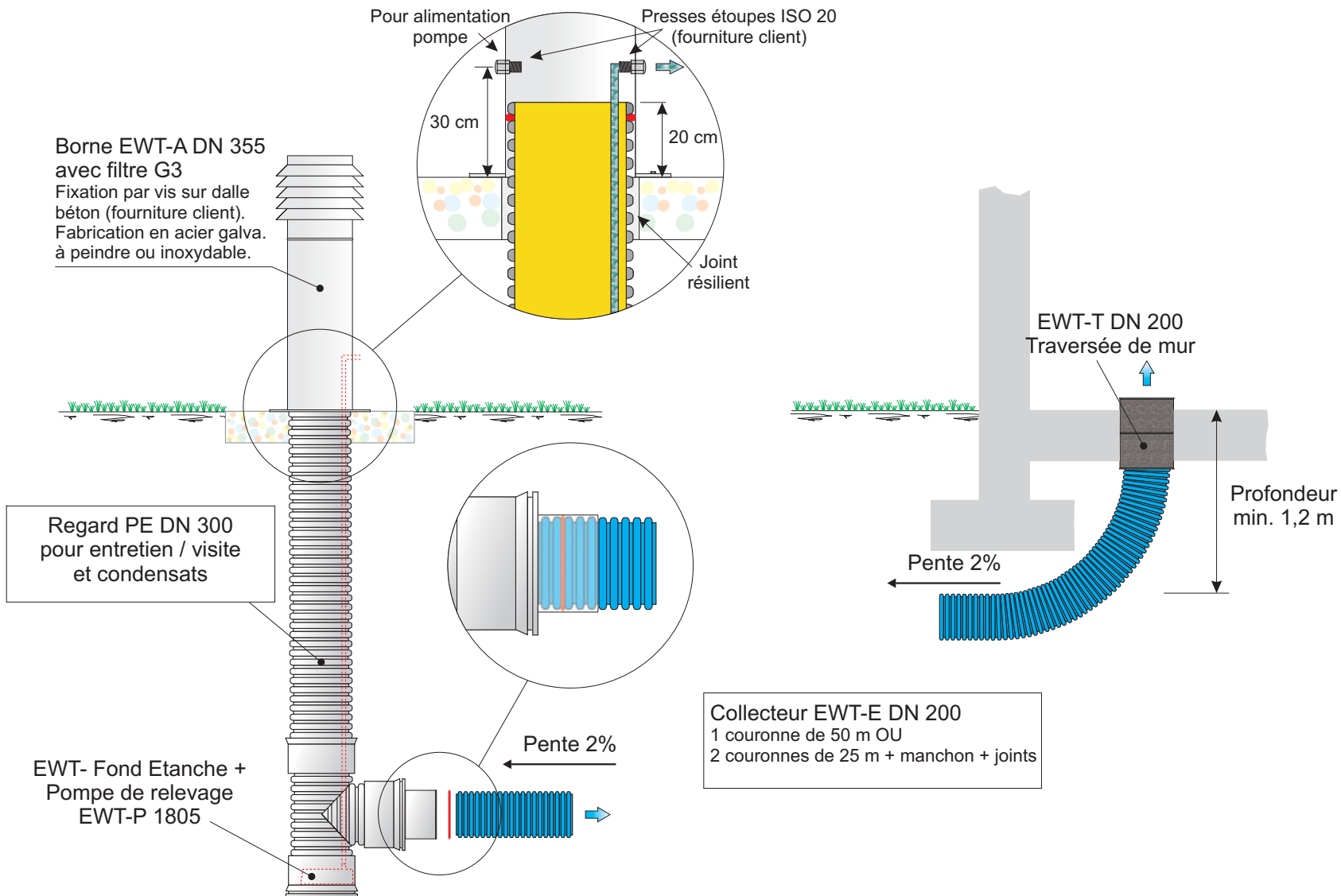
Fixation par vis sur dalle béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva. à peindre ou inoxydable.

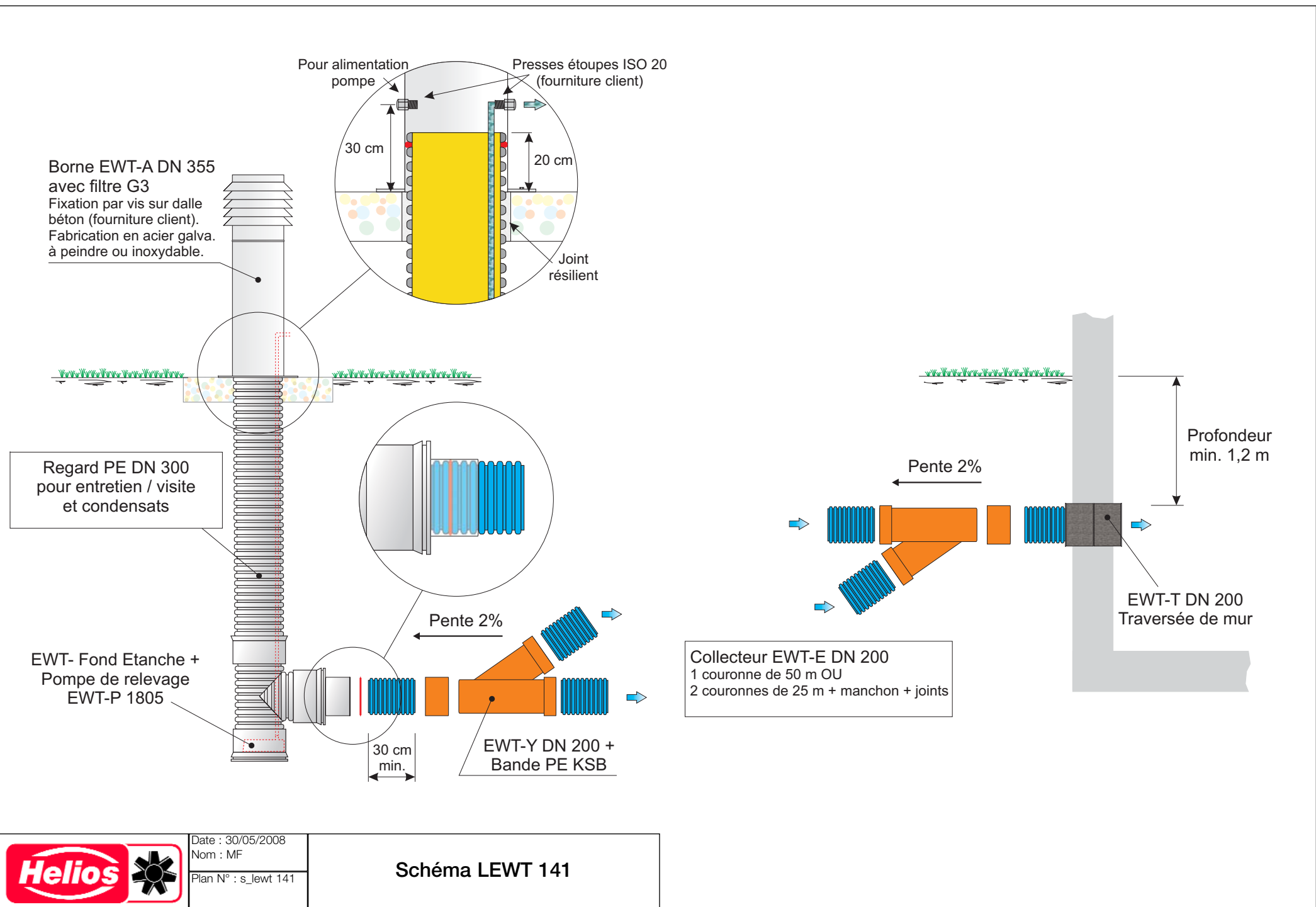


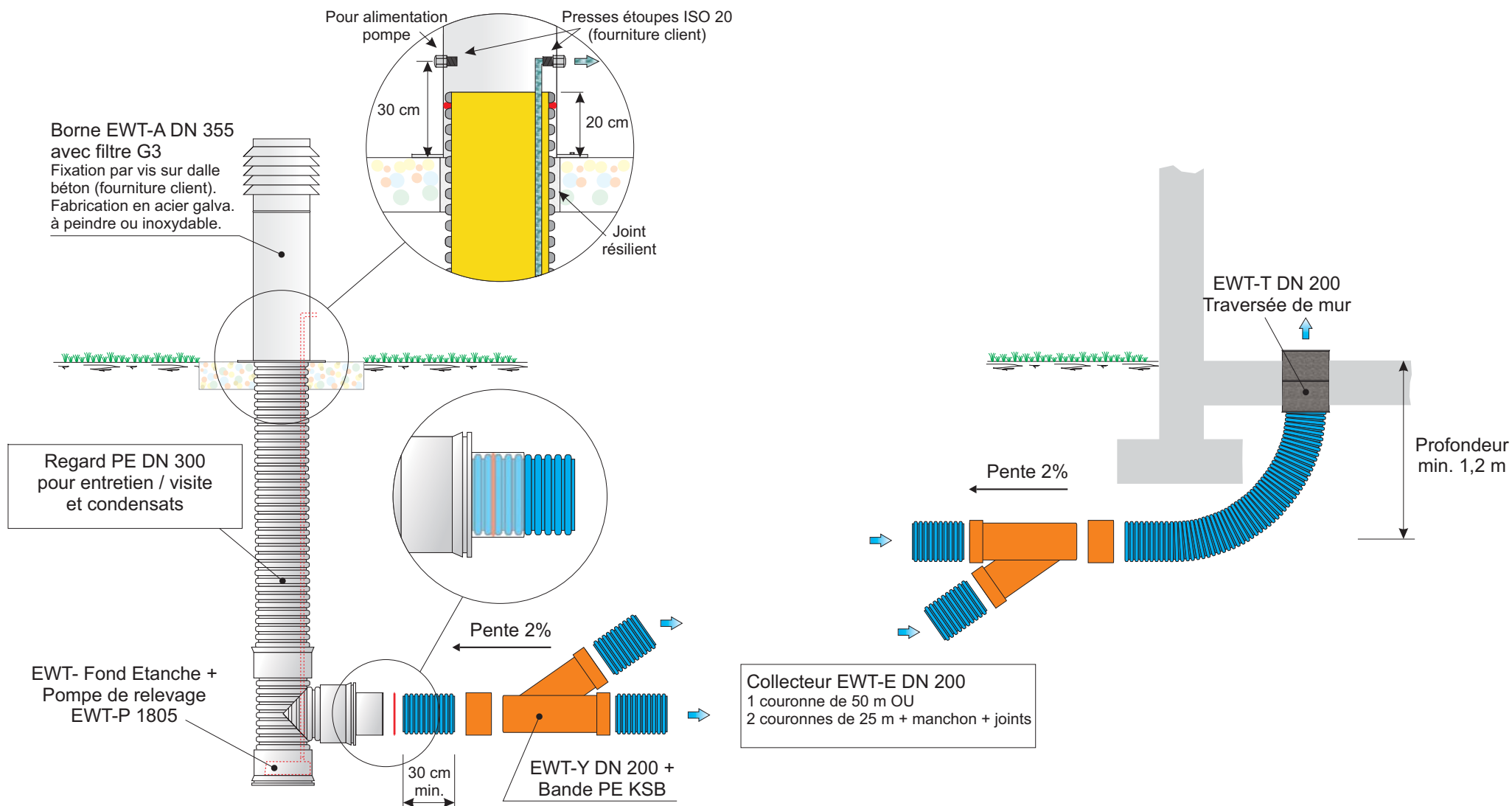
Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 122

Schéma LEWT 122







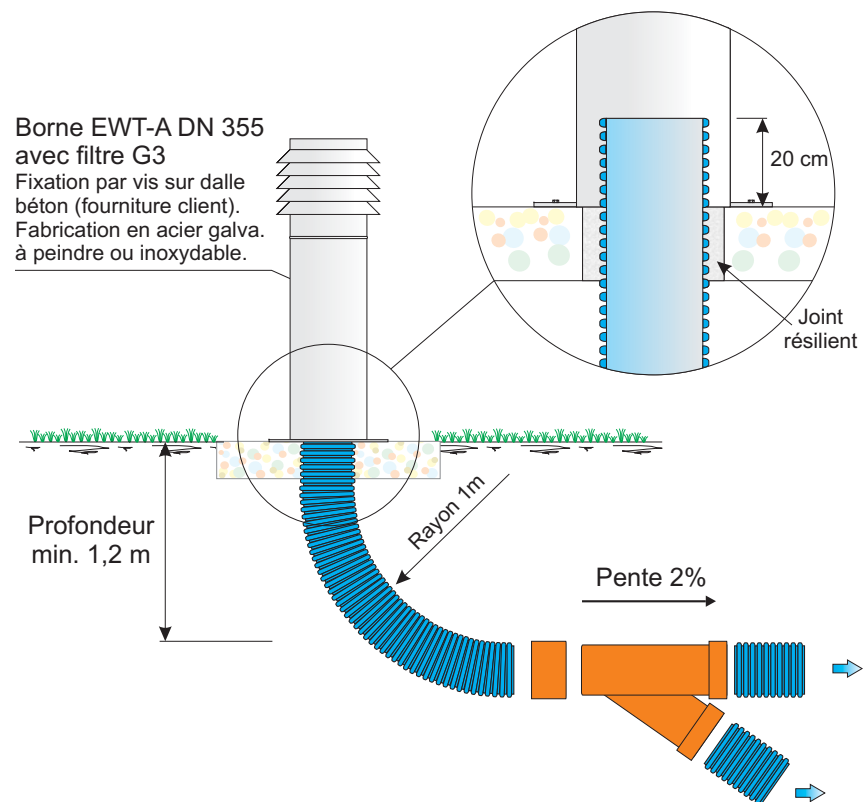


Date : 30/05/2008
 Nom : MF
 Plan N° : s_lewt 142

Schéma LEWT 142

Borne EWT-A DN 355 avec filtre G3

Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.

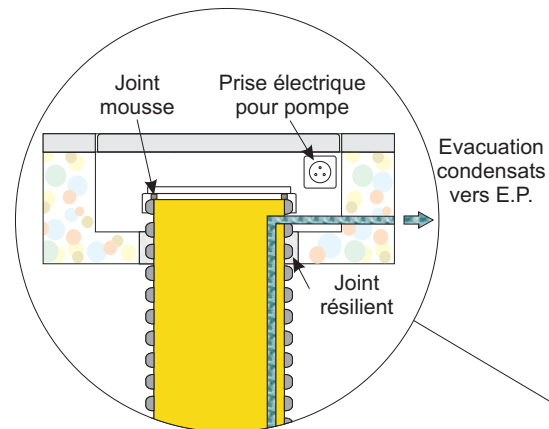


Profondeur
min. 1,2 m

Pente 2%

Collecteurs EWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum

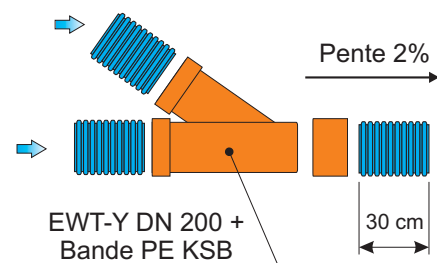


Evacuation
condensats
vers E.P.

Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

EWT-T DN 200
Traversée de mur



Pente 2%

EWT-Y DN 200 +
Bande PE KSB

30 cm

EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805

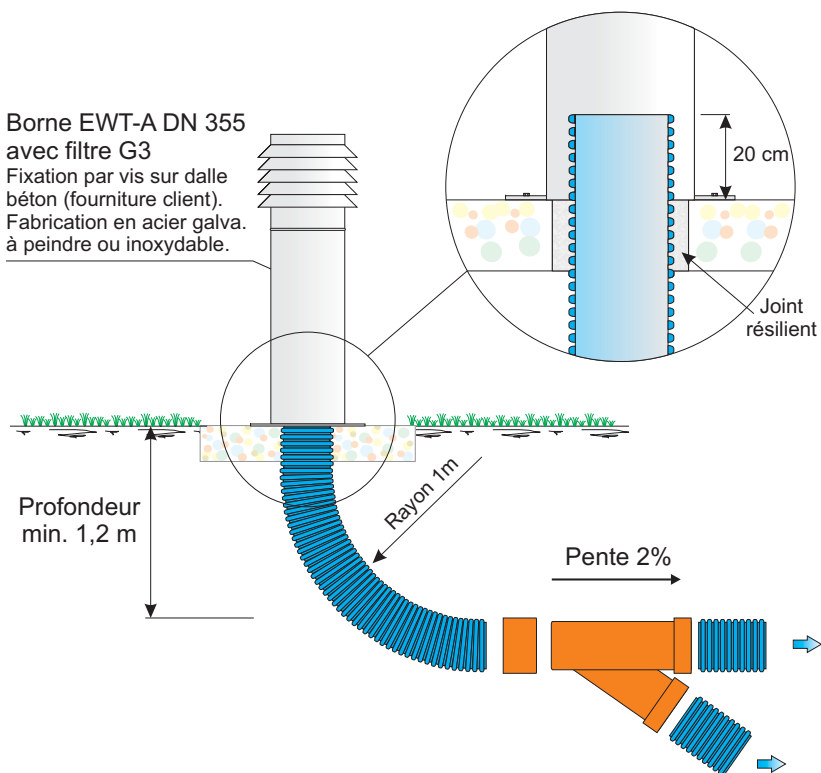


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 201

Schéma LEWT 201

**Borne EWT-A DN 355
avec filtre G3**

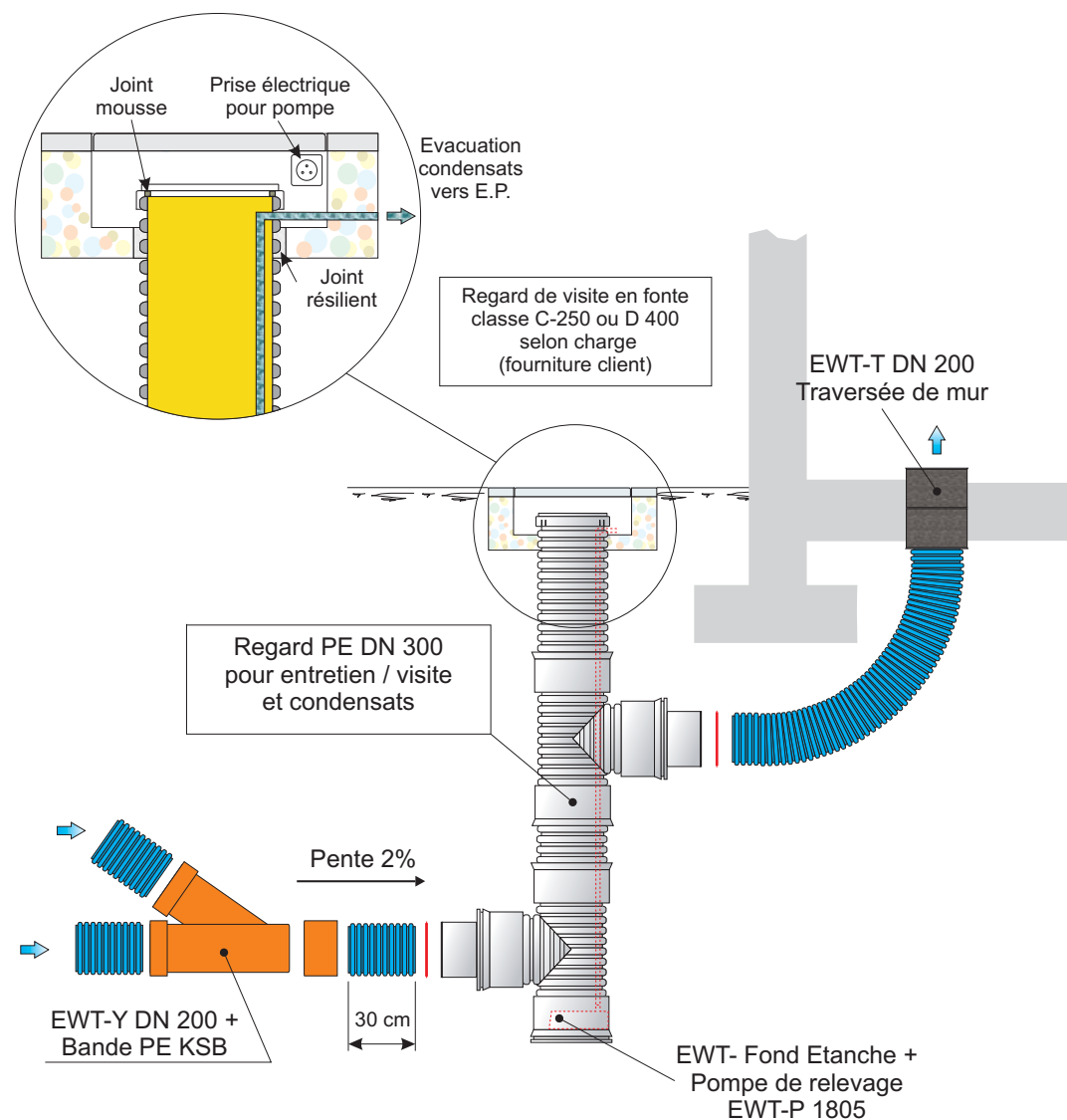
Fixation par vis sur dalle
béton (fourniture client).
Fabrication en acier galva.
à peindre ou inoxydable.



Pente 2%

Collecteurs EWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum

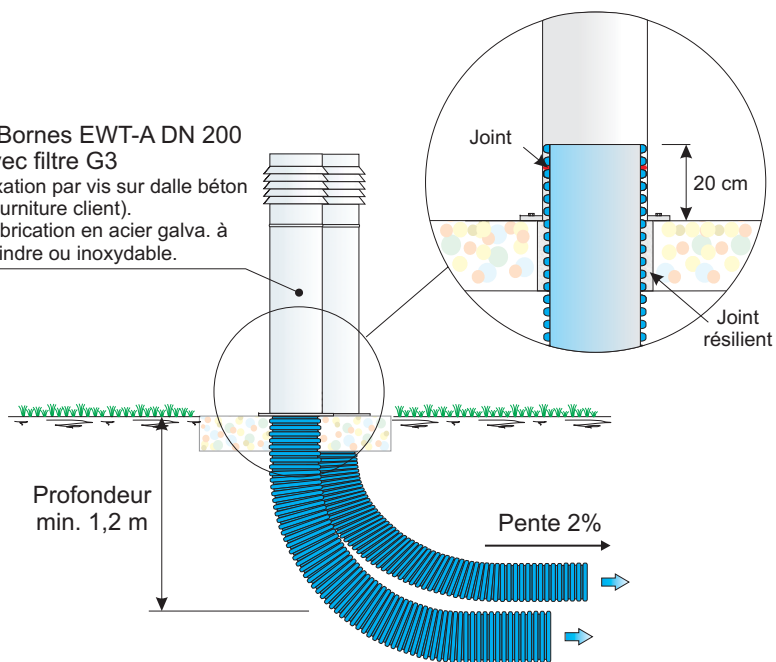


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 202

Schéma LEWT 202

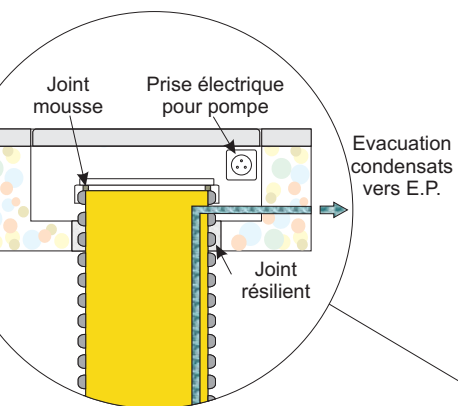
2 Bornes EWT-A DN 200 avec filtre G3

Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.



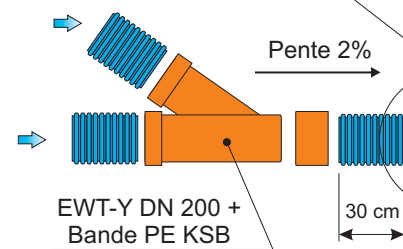
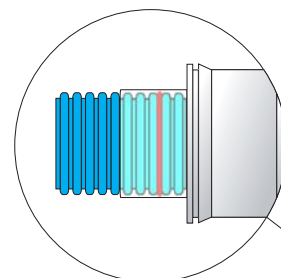
Collecteurs EWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum

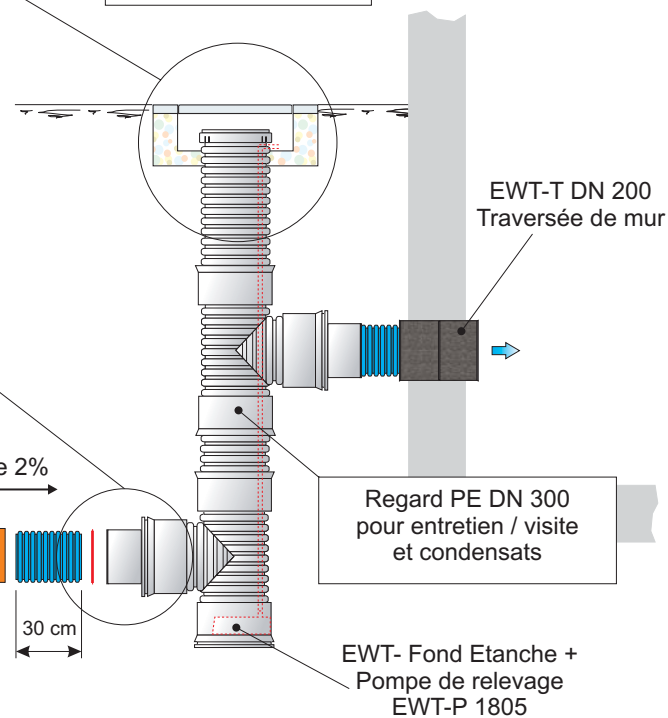


Evacuation
condensats
vers E.P.

Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)



EWT-Y DN 200 +
Bande PE KSB



Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805

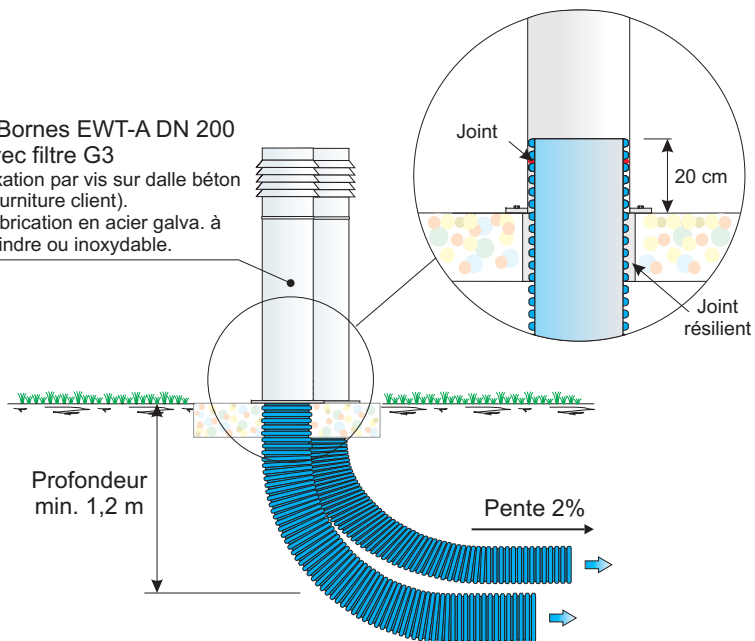


Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 211

Schéma LEWT 211

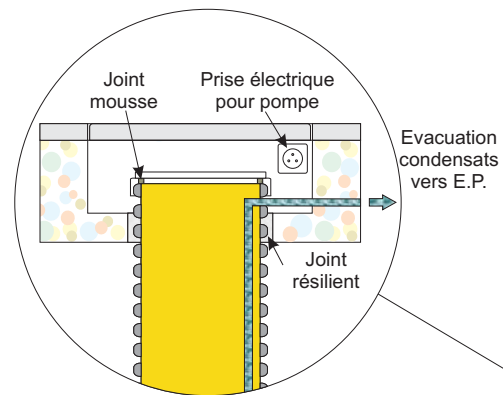
**2 Bornes EWT-A DN 200
avec filtre G3**

Fixation par vis sur dalle béton
(fourniture client).
Fabrication en acier galva. à
peindre ou inoxydable.



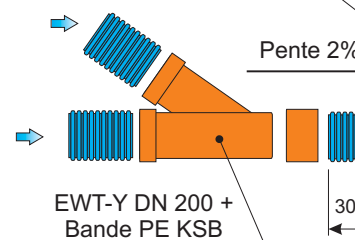
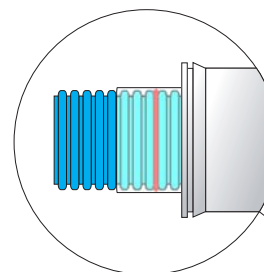
Collecteurs EWT-E DN 200

2 couronnes de 50 m
Entraxe 1 m minimum



Regard de visite en fonte
classe C-250 ou D 400
selon charge
(fourniture client)

EWT-T DN 200
Traversée de mur



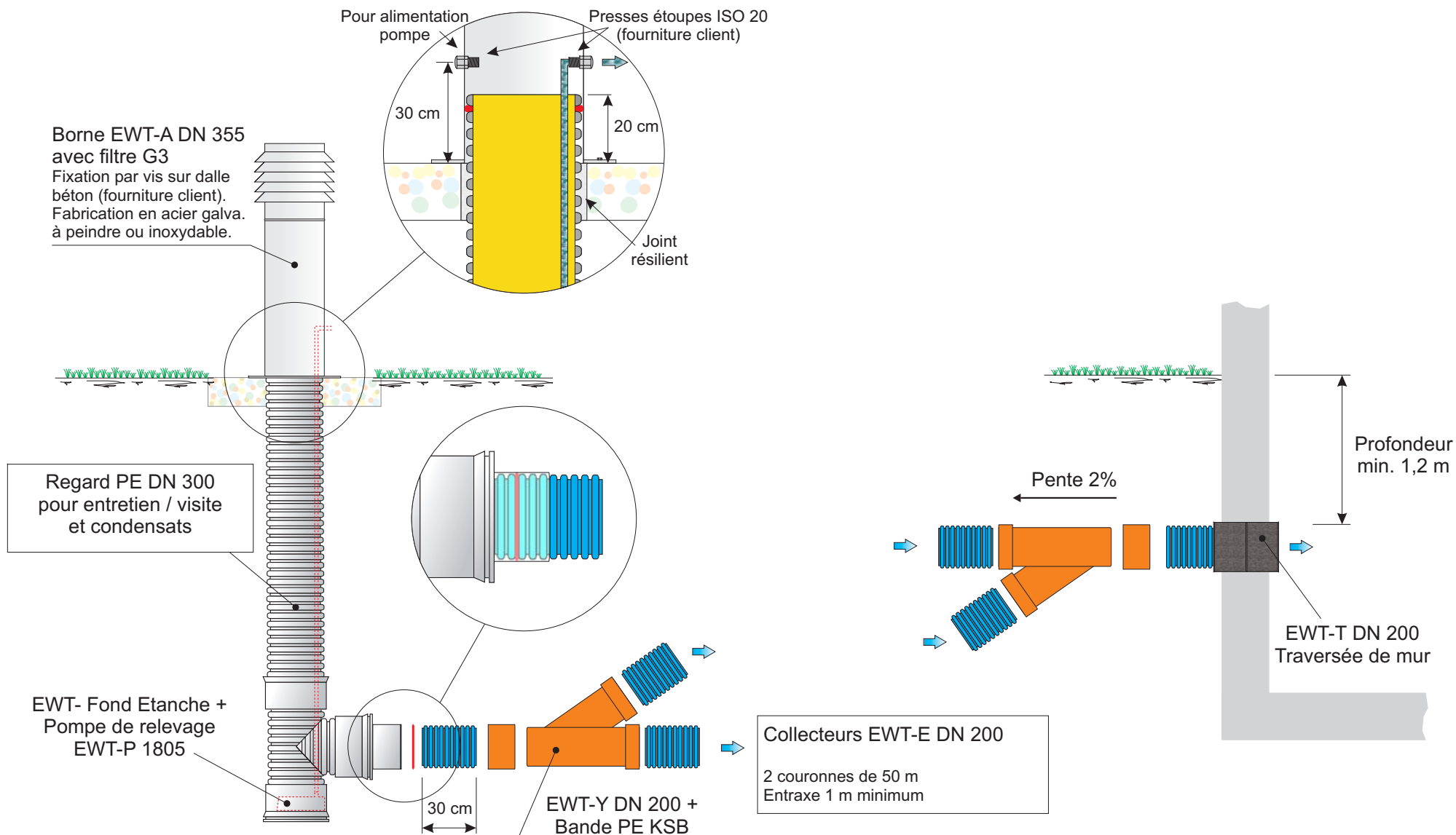
Regard PE DN 300
pour entretien / visite
et condensats

**EWT- Fond Etanche +
Pompe de relevage
EWT-P 1805**



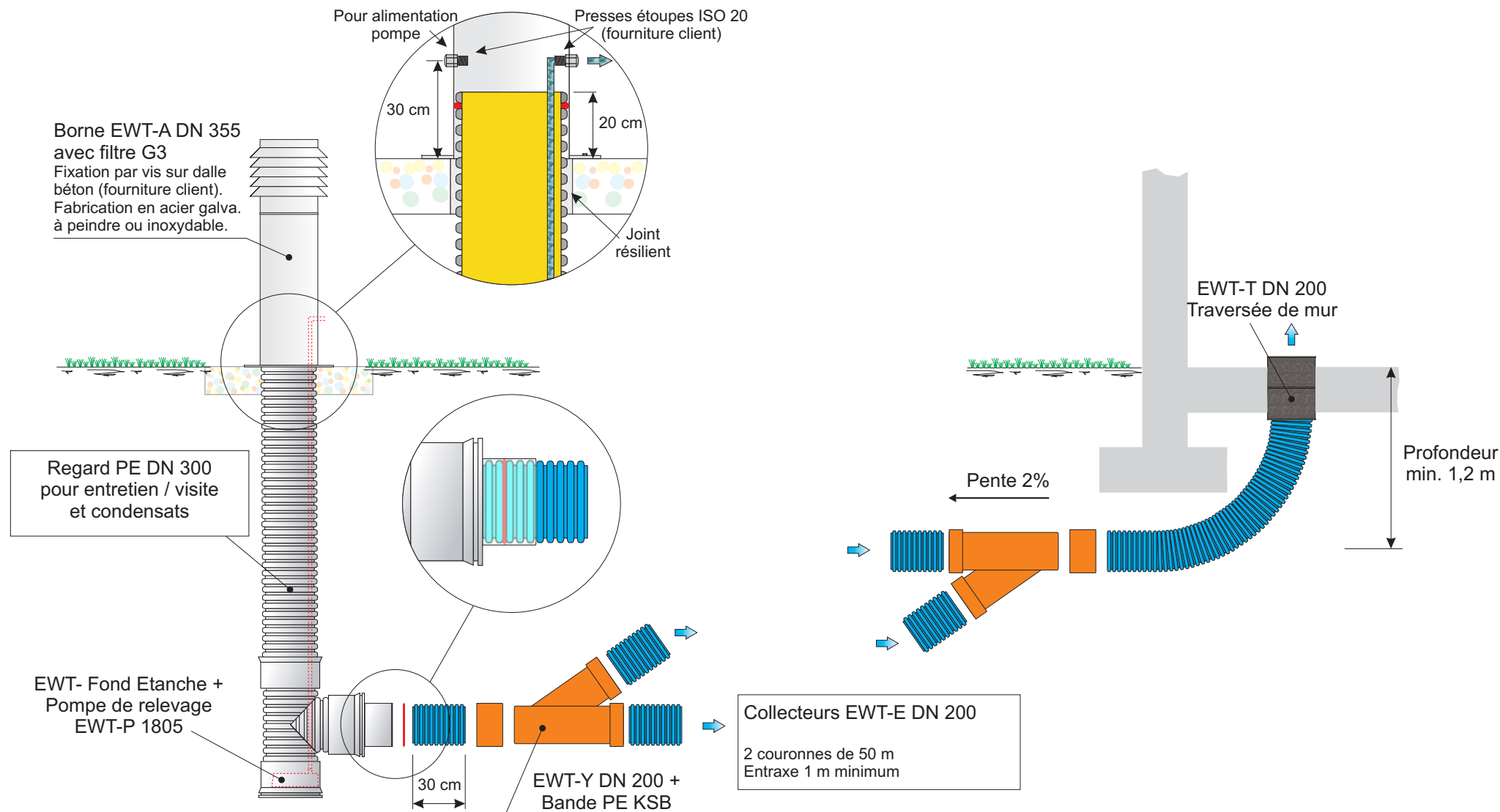
Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 212

Schéma LEWT 212

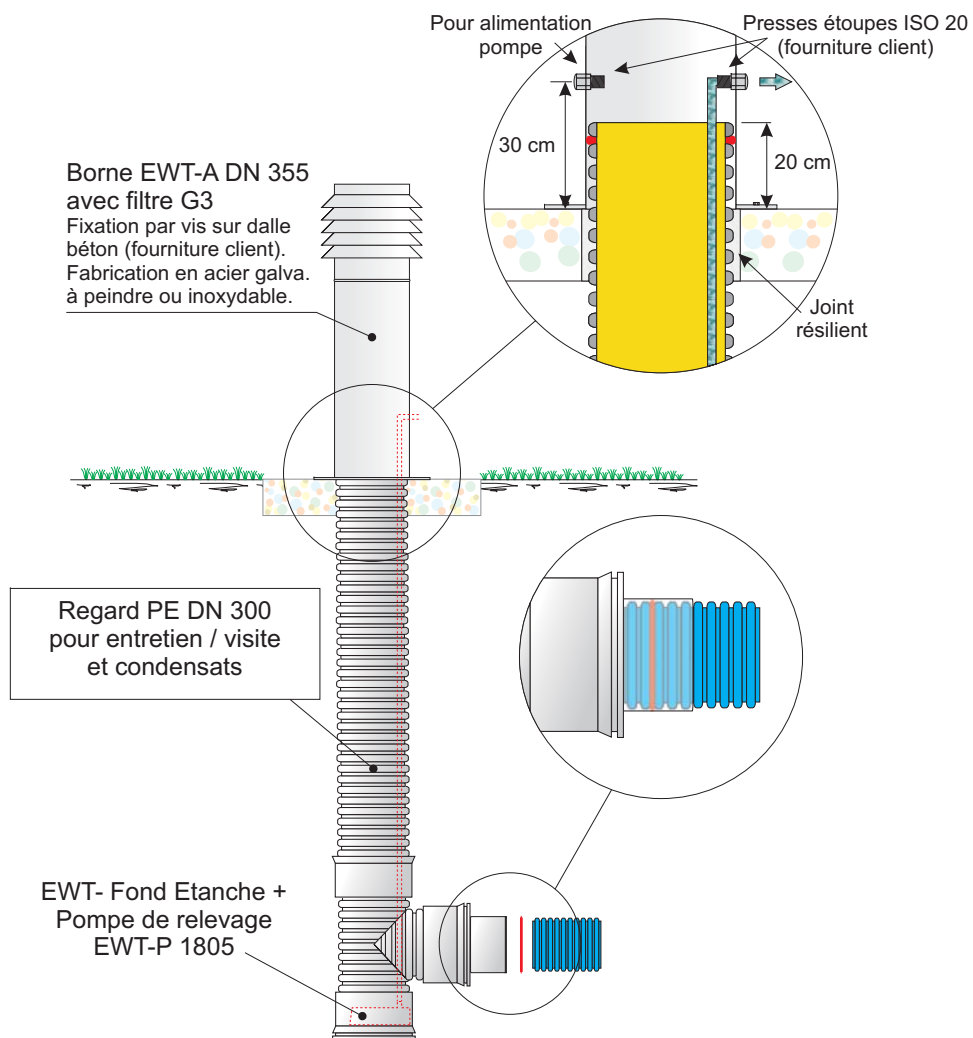


Date : 30/05/2008
 Nom : MF
 Plan N° : s_lewt 221

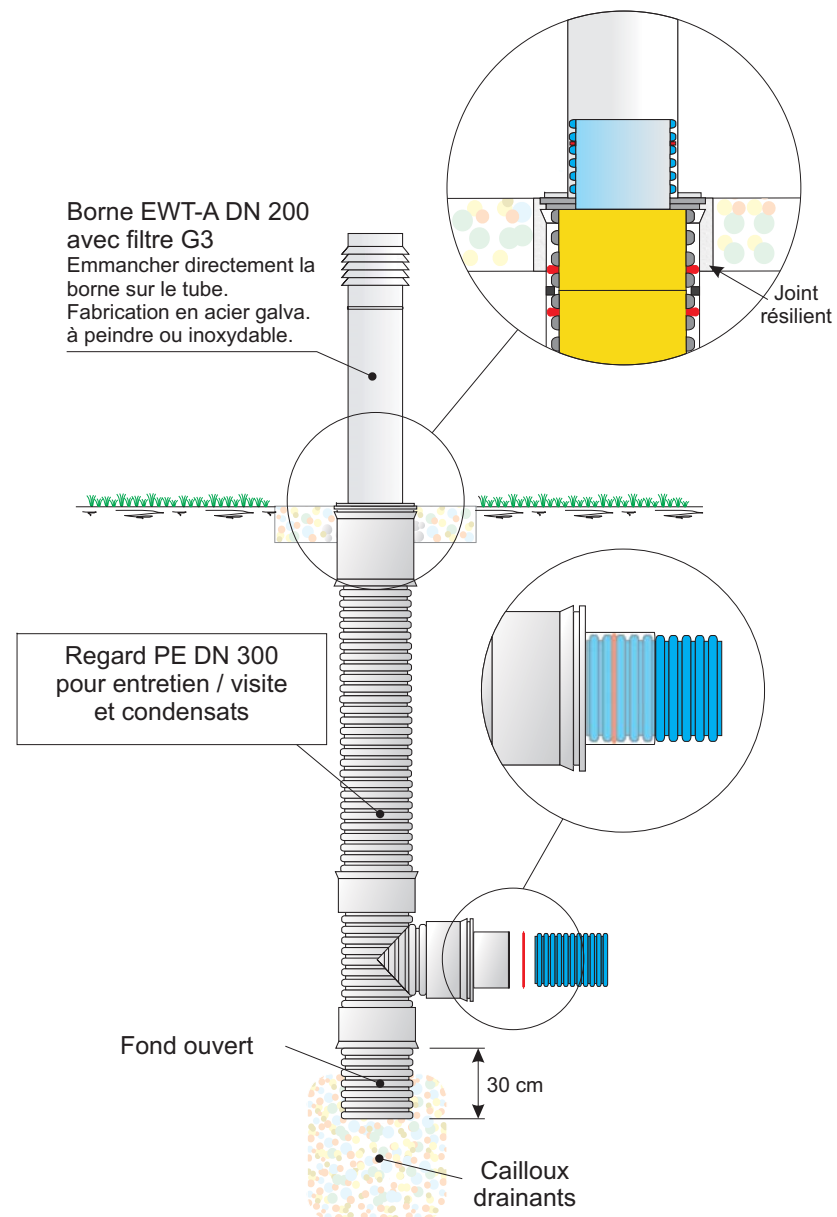
Schéma LEWT 221



Regard avec fond étanche Pompe de relevage



Regard sans fond étanche Evacuation libre



Date : 30/05/2008
Nom : MF
Plan N° : s_lewt 000

Regards sous borne