

RÉSERVOIRS DE STOCKAGE AÉRIEN

NOTICE DE MONTAGE

Tuyauterie fioul plastique



CE

NF

**Livret de l'utilisateur
de réservoirs de stockage**
non enterré exclusivement de fioul domestique ou de gazole
EUROLENTZ, VARIOLENTZ, EUROLENTZ-CONFORT,
CONFORT "BASIC" et CONFORT "XT"

CONFORMITÉ

- Appareils conformes :
- à la Norme NF EN 13341 + A1:2011
 - au règlement particulier NF 388
 - à la Norme XP M 88-561
 - Stockage pétrolier, réservoirs en matières plastiques
 - à l'Arrêté du 01.07.2004
 - (I.O. N° 171 du 25.07.2004)
 - Numéro de licence AFNOR "12-01"
 - Numéro de licence AFNOR "12-02"
 - "RALENTZ España."

Vous envisagez l'installation ou le remplacement d'un réservoir non destiné à être enterré, et de stockage exclusivement de fioul domestique, ou de gazole, ou de combustible liquide pour appareils de chauffage mobile, à usage individuel et conforme à l'Arrêté du 01.07.2004, à la norme NF EN 13341 + A1:2011 et à la norme XP M 88-561. Ce livret de l'utilisateur est un document important et doit être conservé et mis en service. Lisez-le attentivement et conservez-le précieusement. Demandez votre déclaration d'essai et de conformité de l'installation émise par votre installateur.

conforme à l'Arrêté
ayant les règles
de construction
visés par la
présent du public.

E QUALITE

NTZ

ne en place des réservoirs 2

internationale

2,6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17 & 18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

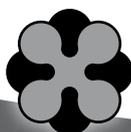
98

99

100

ces informations sont disponibles sur notre Site : www.sotralentz.com, sous filiale "Habitat", sous onglet "Accès direct", sous rubrique "Documentations techniques", puis "livret RF 3"

N° de série - Date de fabrication



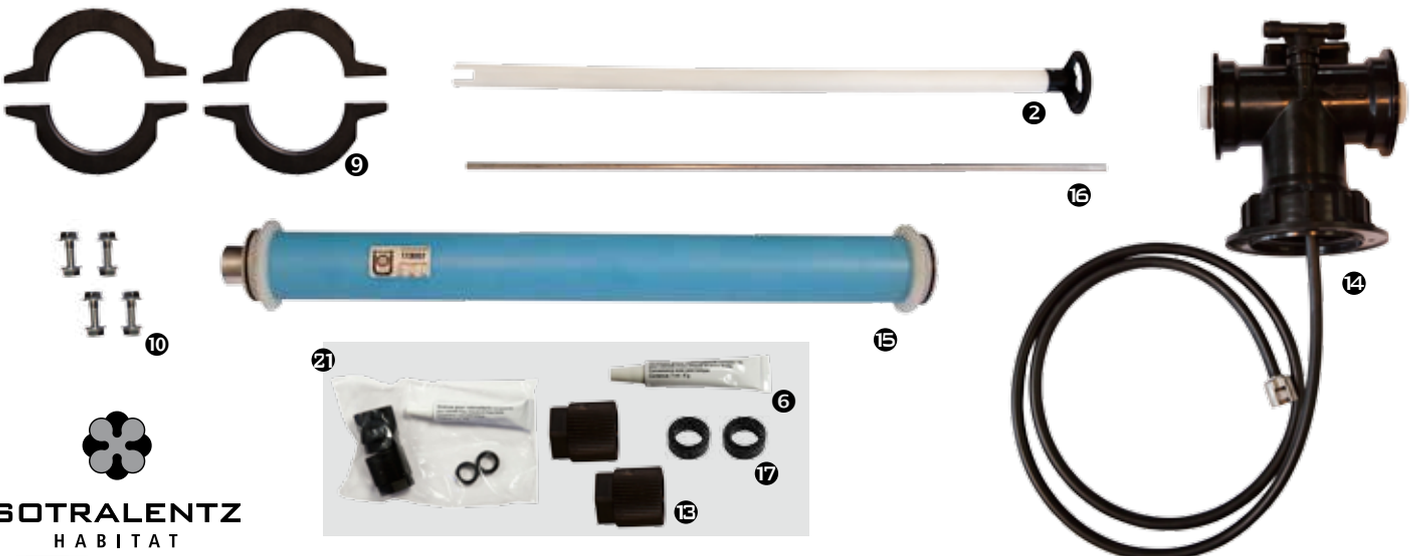
SOTRALENTZ
HABITAT

1. ENSEMBLE DE BASE (EB)



- ❶ Raccord plastique de base avec écrou de remplissage 2 pouces, tuyau de soutirage.
- ❷ Tube anti-mousse télescopique.
- ❸ Sifflet anti débordement.
- ❹ Té fileté 2 pouces
- ❺ Sachet avec :
 - ❻ 1 tube de graisse,
 - Ⓣ 1 bouchon caoutchouc
 - Ⓛ 1 écrou plastique,
 - Ⓜ 2 joints soutirage / retour.
- Ⓝ Coude d'aération Ø40
- ❸ Coude aération Ø70
- ❹ Deux demi-bridés.
- ❺ Sachet avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8.
- ❻ Bouchon obturation aération
- Ⓛ Etiquette information livreur fioul
- Ⓜ Sachet joints torique de rechange.

2. ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE (EC)



- ❹ Raccord plastique complémentaire avec tuyau de soutirage
- ❷ Tube anti-mousse télescopique
- Ⓜ Tube plastique remplissage / aération
- Ⓝ Tube alu soutirage
- ❹ Quatre demi-bridés.
- ❺ Deux sachets avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8
- ❺ Sachet avec
 - ❻ 1 tube de graisse,
 - Ⓛ 2 écrous plastique
 - Ⓜ 2 joints pour tube de soutirage

3. MONTAGE D'UN "EB" ENSEMBLE DE BASE SUR UN RÉSERVOIR



1- Prendre le raccord de base **1** du carton.



2- Faire passer le tube de soutirage du raccord de base **1** dans la grande alvéole du tube télescopique **2**.



3- Clipser le tube télescopique **2** dans le raccord de base **1**.



4- Faire passer le tube télescopique et le tube de soutirage dans la deuxième bonde du réservoir.



5- Visser le raccord de base **1** légèrement sur le réservoir.



6- Prenez l'écrou plastique de la première bonde du réservoir visser le sifflet **3**.



7- Faire passer l'écrou chapeau par dessus le sifflet **3**.



8- Visser le Tê fileté 2 pouces **4** sur le sifflet **3**.



9- Mettre de la graisse **6** sur le joint du coude d'aération Ø40 **7**.



10- Emboiter le coude aération Ø40 **7** dans le Tê fileté 2 Pouce **4**.



11- Mettre de la graisse **6** sur le joint du Tê fileté 2 pouces **4**.



12- Emboiter le raccord de base **1** avec l'ensemble Tê fileté 2 pouces / Sifflet.



13- Visser l'écrou de l'ensemble Tê fileté 2 pouces/ sifflet et l'écrou de l'ensemble de base.



14- Mettre de la graisse **6** sur le joint de l'aération du raccord de base **1**.



15- Mettre de la graisse **6** sur le joint du coude d'aération Ø70 **8**.



16- Emboiter le coude d'aération Ø70 **8** sur le raccord de base **1**.



17- Fixer le coude d'aération Ø70 **8** sur le raccord de base **1** à l'aide de deux demi-bridés **9**.



18- Assembler les deux demi-bridés **9** à l'aide des 2 vis. M8x30 rep.16 + 2 Ecrus M8 **10**.



19- Mettre de la graisse **6** sur le joint du bouchon obturation aération **11**.



20- Emboiter le bouchon obturation aération **11** dans le coude d'aération **8**.



21- Mettre le bouchon caoutchouc **12** sur la sortie du soutirage.



22- Fixer le bouchon caoutchouc **12** à l'aide de l'écrou plastique **13**.



4. MONTAGE D'UN "EC" ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE SUR UN DEUXIÈME RÉSERVOIR



1- Prendre le raccord complémentaire **14** du carton.



2- Faire passer le tube de soutirage du raccord complémentaire **14** dans la grande alvéole du tube télescopique **2**.



3- Clipser le tube télescopique **2** dans le raccord complémentaire **14**.



4- Visser le raccord complémentaire **14** légèrement sur le réservoir.



5- Mettre de la graisse **6** sur le 1er joint du remplissage du raccord Complémentaire **14**.



6- Mettre de la graisse **6** sur le 2ème joint du remplissage du raccord complémentaire **1**.



7- Emboîter le tube plastique remplissage / aération **15** sur le raccord de base **1**.



8- Emboîter le tube plastique remplissage / aération **15** sur le raccord complémentaire **14** puis serrer les écrous.



9- Fixer le tube plastique remplissage / aération **15** sur le raccord de base **1** et sur le raccord complémentaire **14** à l'aide des quatre demi-bridés **9**.



10- Assembler les quatre demi-bridés **9** à l'aide des quatre vis. M8x30 + quatre Ecrous M8 **10**.



11- Emboîter le coude d'aération Ø70 **3** sur le raccord complémentaire **14**.



12- Fixer le coude d'aération Ø70 **3** sur le raccord complémentaire **14** à l'aide de deux demi-bridés **9**.



13- Assembler les deux demi-bridés **9** à l'aide des 2 vis. m8x30 + 2 Ecrous M8 **10**.



14- Mettre de la graisse **6** sur le joint du bouchon obturation aération **11**.



15- Emboîter le bouchon aération **11** dans le coude d'aération Ø70 **3**.



16- Prendre le tube alu de soutirage **15** emboîter les écrous plastiques **15**.



17- Emboîter les joints **17** pour tube de soutirage **15**.



18- Emboîter le tube de soutirage **15** et serrer les écrous en plastique **15**.



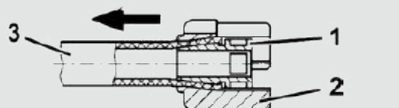
19- Mettre le bouchon caoutchouc **12** sur la sortie du soutirage du dernier réservoir.



20- Fixer le bouchon caoutchouc **12** à l'aide de l'écrou plastique **15**.

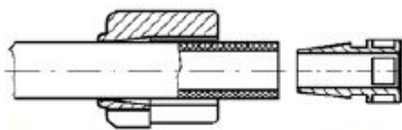


5. LE TUYAU DE SOUTIRAGE



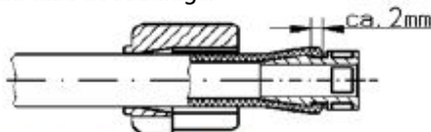
1. Cône 2. Crépine 3. Tuyau de soutirage

1. Pousser la crépine vers le milieu du tuyau de soutirage.
2. Extraire le cône du tuyau de soutirage

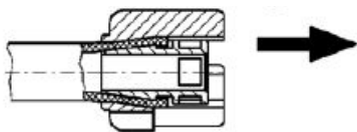


3. Raccourcir le tuyau de soutirage suivant le tableau ci-contre.

4. Réintroduire le cône dans l'extrémité du tube de soutirage.

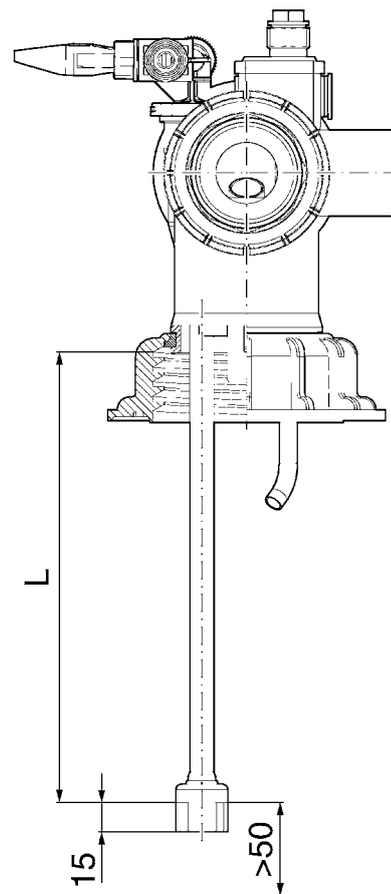


5. Tirer la crépine par dessus le cône avec force, afin qu'elle puisse plus se désolidariser seule.

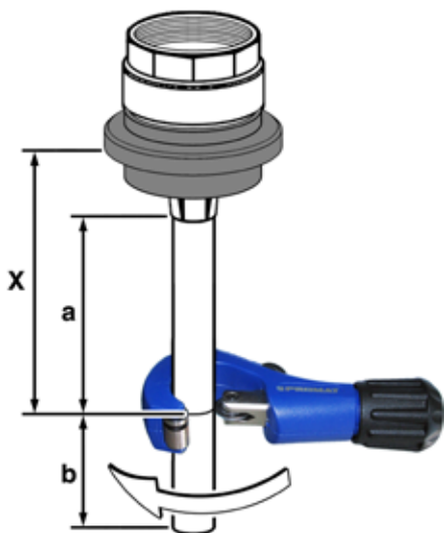


6. Valider le réservoir et la bonne longueur du tuyau de soutirage en cochant la case du tableau ci-contre.

Type	Références	Longueur tuyau de soutirage L à partir du bas du raccord	Raccourcir le tuyau "xxx" mm.	Valider le réservoir et la bonne longueur du tuyau de soutirage en cochant la case ci-dessous.
EuroLentz Komfort EuroLentz Komfort «Basic»	750 TELK 69	1.200	740	
	750 TELKB 69			
	1000 TELK 69	1.770	170	
	1000 TELKB 69			
	1000 TELK 75	1.225	715	
	1000 TELKB 75			
	1500 TELK 75	1.715	225	
	1500 TELKB 75			
2000 TELK 78	1.760	180		
EuroLentz	750 TEL 66	1.180	760	
	1000 TEL 66	1.750	190	
	1000 TEL 72	1.200	740	
	1500 TEL 72	1.690	250	
	2000 TEL 72	1.720	220	
	2500 TEL 88	1.670	270	
Vario-Lentz	500 TVL 78	1.030	910	
	750 TVL 78	1.430	510	
	1000 TVL 78	1.940	0	



6. AJUSTAGE DE LA LONGUEUR DU SIFFLET



Réservoir	700/750 l L66/69	1000 l L66/69	1000 l L72/75	1500 l L72/75	2000 l L72/78	2500 l L88
X [mm]	160	245	240	265	225	210
a [mm]	136	221	216	241	201	186
b [mm]	105	20	25	-	40	55

REMARQUES

Veillez utiliser un outil approprié pour la découpe du sifflet.





STOCKAGE AÉRIEN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR SOTRALENTZ HABITAT

non enterré exclusivement de fioul domestique ou de gazole
ou de combustible liquide pour appareils de chauffage mobile.



Gamme complète

Nouveau confort de stockage et de montage

**Réservoirs légers à structure
autoporteuse avec bossages**

Tuyauteries Lenz à montage rapide

Accessoires disponibles vendus séparément

Stockages adaptés à vos besoins

Garantie : 10 ans réservoirs

2 ans accessoires

De 500 à 2500 litres pour un stockage
de 10 000 litres maxi.

Développés et produits sous ISO 9001 : 2008

Développement, Production, Prescription,
Assistance, Qualité, Partenariat

Marque de qualité

Retrouvez toutes nos solutions ainsi que toute l'expertise
de sotralentz habitat sur
www.sotralentz.com

Les renseignements contenus dans ce guide étaient conformes à l'information disponible au moment de mettre sous presse. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Sotralentz se réserve le droit de modifier les données techniques, les modèles ou les équipements à sa convenance et ce, sans autre avis ni responsabilité envers quiconque à cet égard.



SOTRALENTZ
HABITAT

BP 10028 - 3 rue de Bettwiller - 67320 DRULINGEN
www.sotralentz.com - habitat@sotralentz.com

03 88 01 68 00