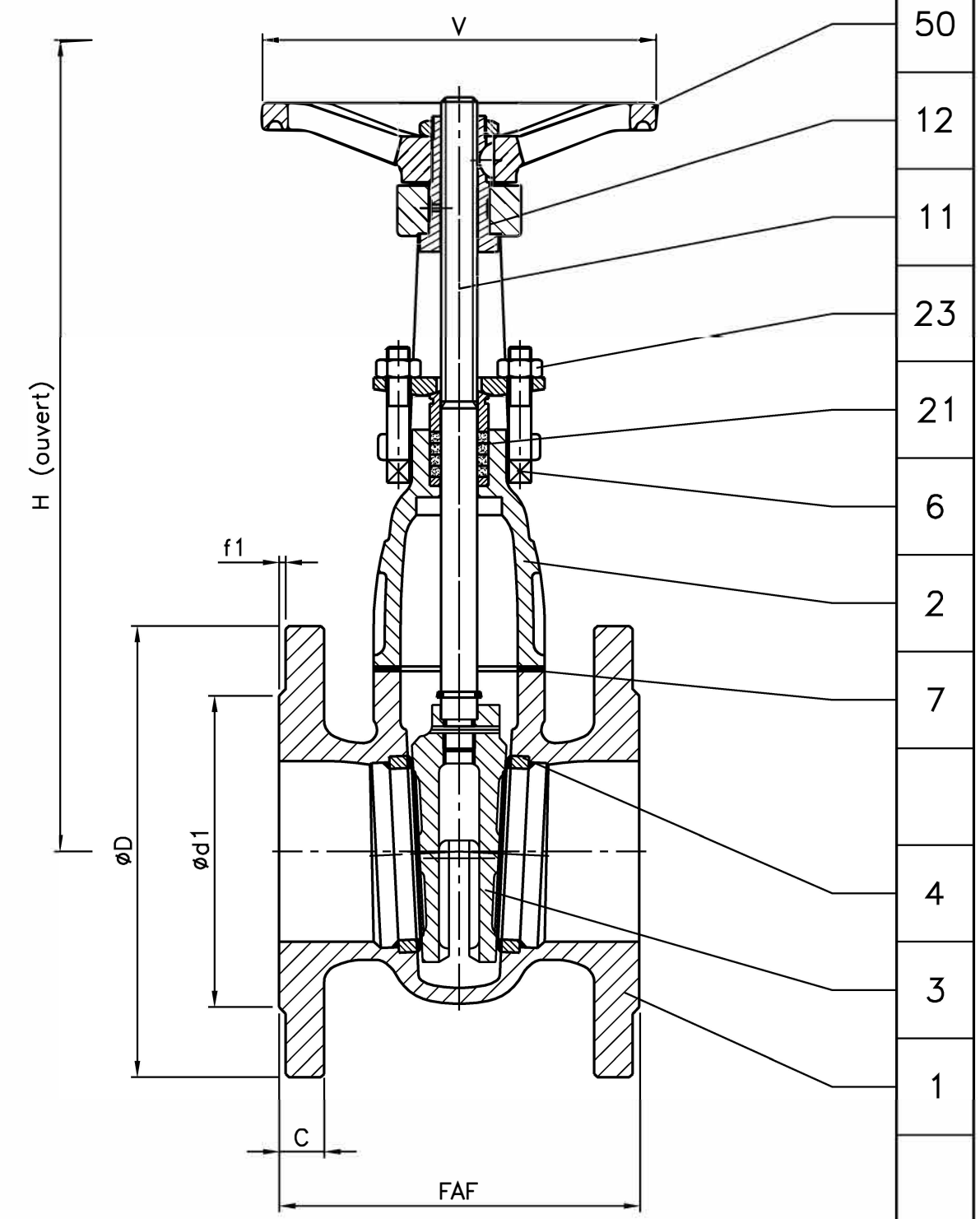


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
50	Volant (DN40 & 65) Handwheel (DN40 & 65)	Alpax AS13 Y30 Alpax
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Acier S 300 Pb Steel A 29 Gr 12 L 14
11	Tige Stem	Acier inox Z 8 CF 17 Stainless steel AISI 430 F
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier TU 52 b / 13% Cr Steel A 105 / 13% Cr
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
2	Chapeau Bonnet	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
1	Corps Body	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
REP MARK	DESIGNATION DESIGNATION	MATIERE (AFNOR) MATERIAL (ASTM/AISI)

REFERENCES - REFERENCES

Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - ASTM/AISI materials are not contractual  
 Construction - Construction : NFE 29.327 (02/85)  
 Raccordement - Connection : Brides, ISO PN16, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)  
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN16  
 Essais - Testing : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2  
 Courbe pression / TC - Pressure / TC curve : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS



DN	40	50	65	80	100	125	150
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	-	-	-	-	-	-	-
FAF mm	136	142	154	160	172	186	200
ØD/C mm	150/18	165/18	185/18	200/20	220/20	250/22	285/22
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling	4/18/110	4/18/125	4/18/145	8/18/160	8/18/180	8/18/210	8/22/240
Ød1/f1 mm	102/3	102/3	122/3	138/3	158/3	188/3	212/3
V mm	100	100	125	160	160	250	315
H (Ouvert) (Opened) mm	275	320	375	420	510	600	710
Kv	143	245	430	660	1060	1680	2460
Masse - Weight kg	9.1	10.4	12	20.7	29	37	48

B	18.10.01	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
A	6/11/00	C.GIRE			Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - Title	ROBINET - VANNE "Stilclip" ISO PN16 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2746   27	40 à 150
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

