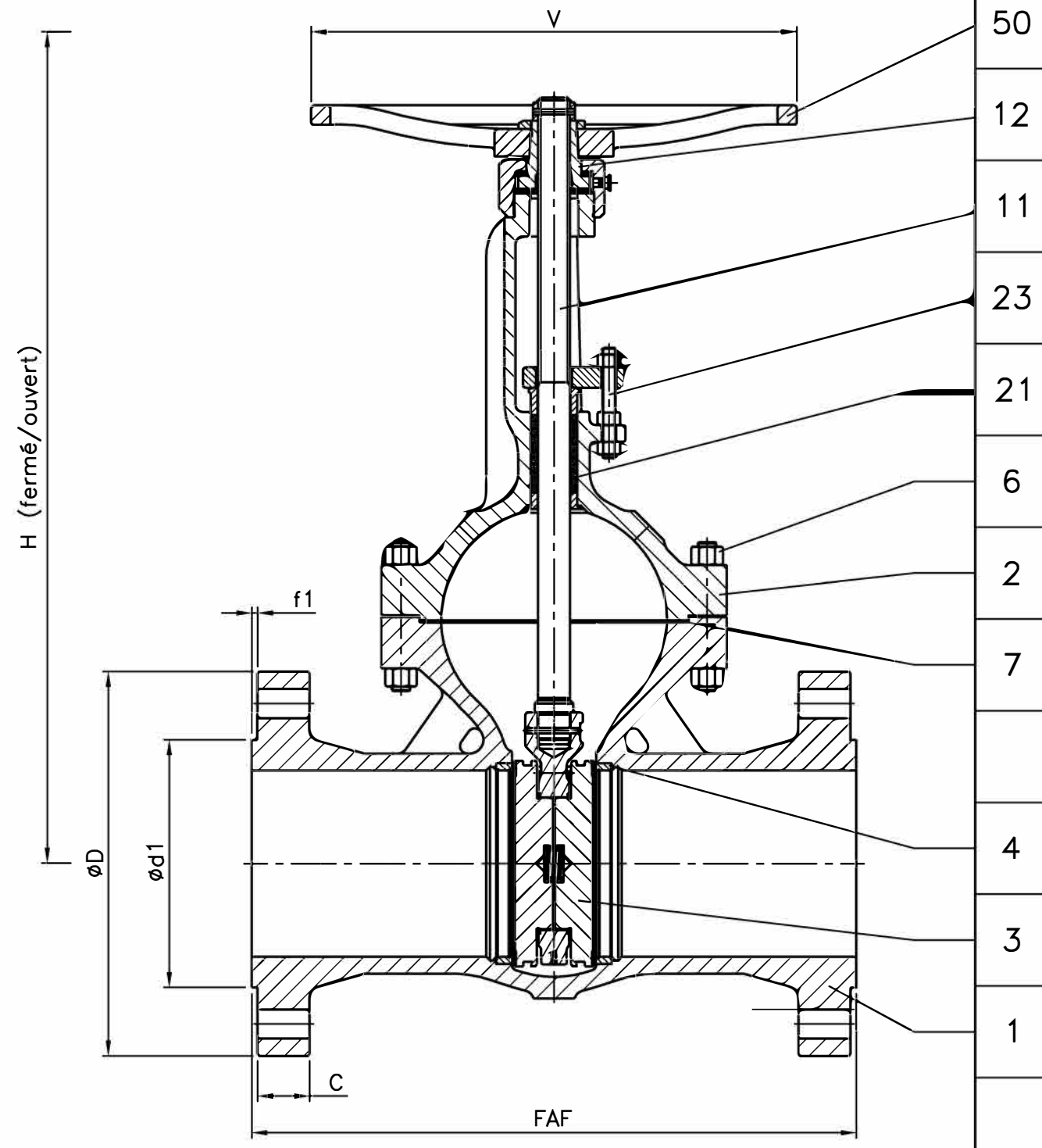


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Spirale inox graphite Stainless steel graphite spiraled
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier TU 52-b / Stellite Gr 6 Steel A 106 Gr B / Stellite Gr 6
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier A 42 CP / Stellite Gr 6 Steel A 515 Gr 60 / Stellite Gr 6
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 PN100, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN100
 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	150	200	250						
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C3	C3	C3						
FAF mm	559	660	787						
ØD/C mm	356/47.8	419/55.6	508/63.5						
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling mm	12/28.5/292.1	12/31.8/349.2	16/35/431.8						
Ød1/f1 mm	215.9/6.4	269.9/6.4	323.8/6.4						
V mm	400	600	600						
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	691//850	837/1050	1000/1267						
Pression limite cde manuelle	94	80	50						
Kv	2150	4030	6430						
Masse - Weight kg	178	295	463						

C	03/01/03	C.Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
B	27/03/01	R. Proust			Mise à jour figure et matières
A	21/09/98	R. Proust			Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object

Titre - Title	ROBINET - VANNE "Alpha.S" ISO PN100 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2776 09	150/250

Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI -

