

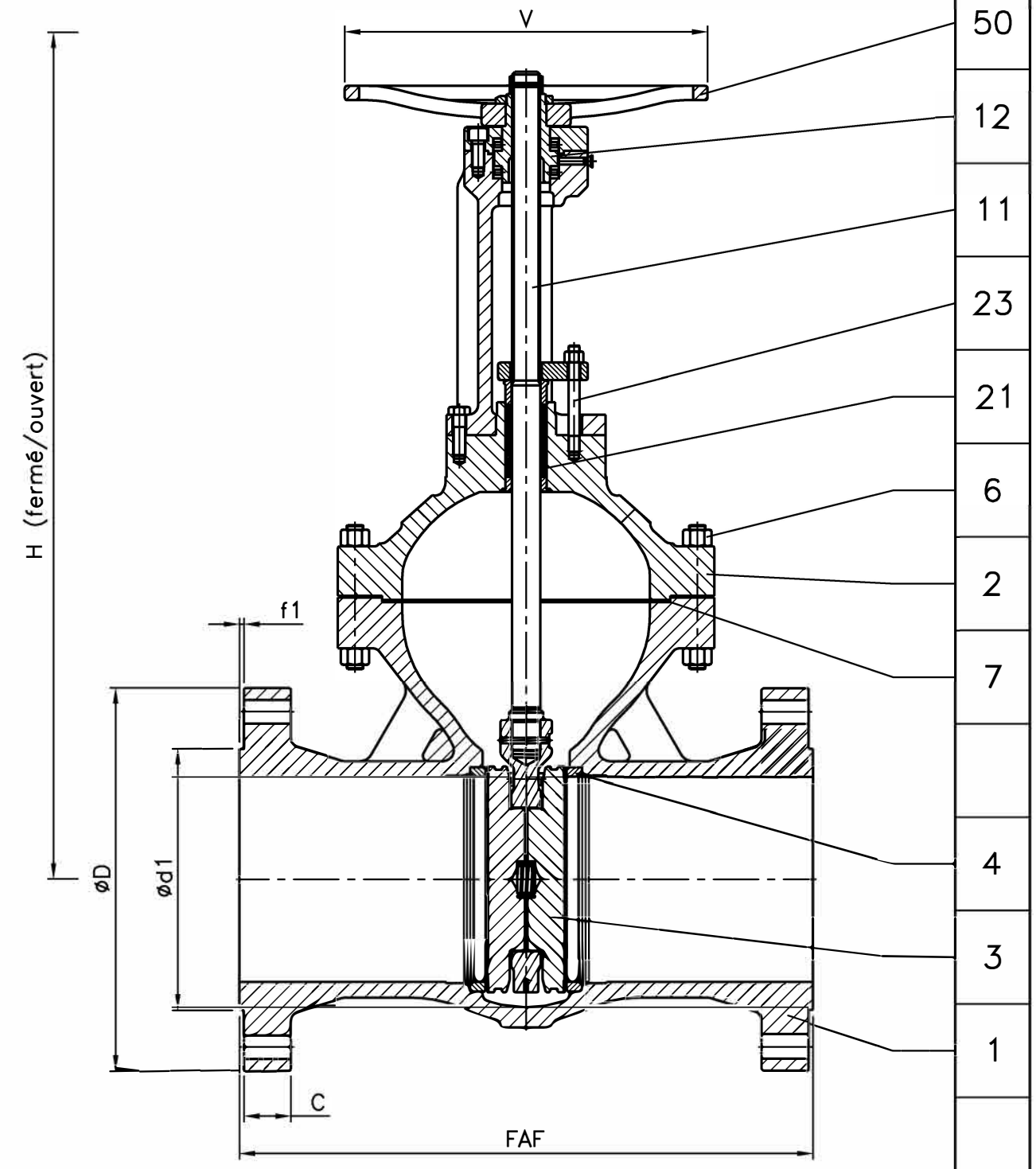
50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Spirale inox graphite Stainless stell 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	300	350	400						
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	C3	C3	C3						
FAF mm	838	889	991						
ØD/C mm	559/66.5	603/69.9	686/76.2						
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling mm	20/35/489	20/38.1/527	20/41.1/603.2						
Ød1/f1 mm	381/6.4	412.8/6.4	469.9/6.4						
V mm	600	600	600						
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	1178/1497	1285/1638	1446/1850						
Pression limite cde manuelle	33	24.5	16						
Kv	9580	11860	15900						
Masse - <i>Weight</i> kg	637	780	1100						

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 - <i>Title</i>	ROBINET - VANNE "Alpha.S" ISO PN100 GATE VALVE			Figure - <i>Figure</i>	Orifice - <i>Orifice</i>
				2776 09	300/400
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

