

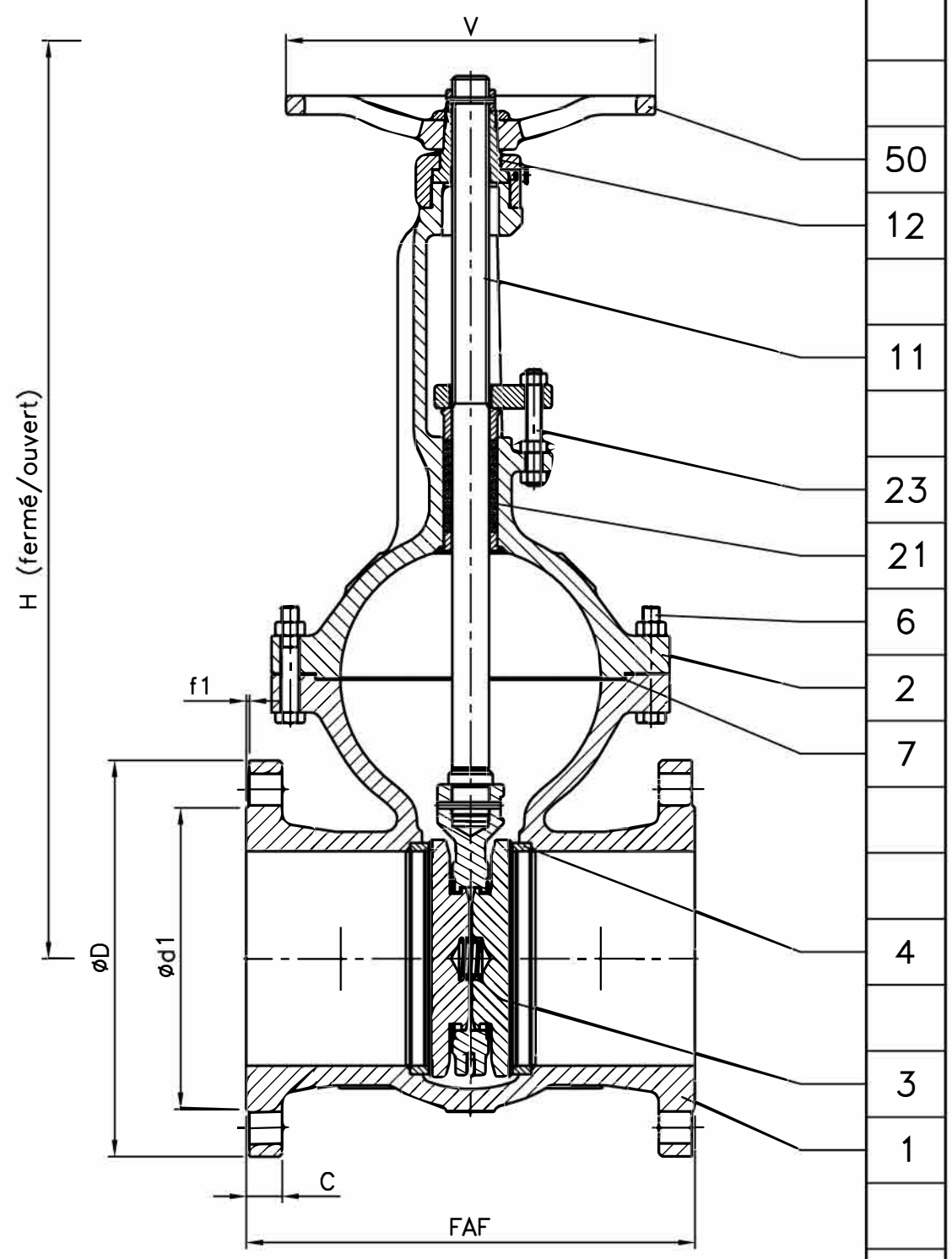
50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 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 PN40, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)  
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN40  
 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	200	250	300					
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C3	C3	C3					
FAF mm	425	450	500					
øD/C mm	375/32	450/38	515/42					
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	12/30/320	12/33/385	16/33/450					
ød1/f1 mm	285/3	345/3	410/4					
V mm	400	500	500					
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	830/1040	995/1260	1179/1494					
Pression limite cde manuelle	25.5	20.5	27					
Kv	4340	7040	10370					
Masse - Weight kg	200	292	433					

C	29/06/04	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date
B	25/10/01	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
A	21/09/98	R. Proust			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 "Alpha.S" ISO PN40 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2760   09	200 à 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

