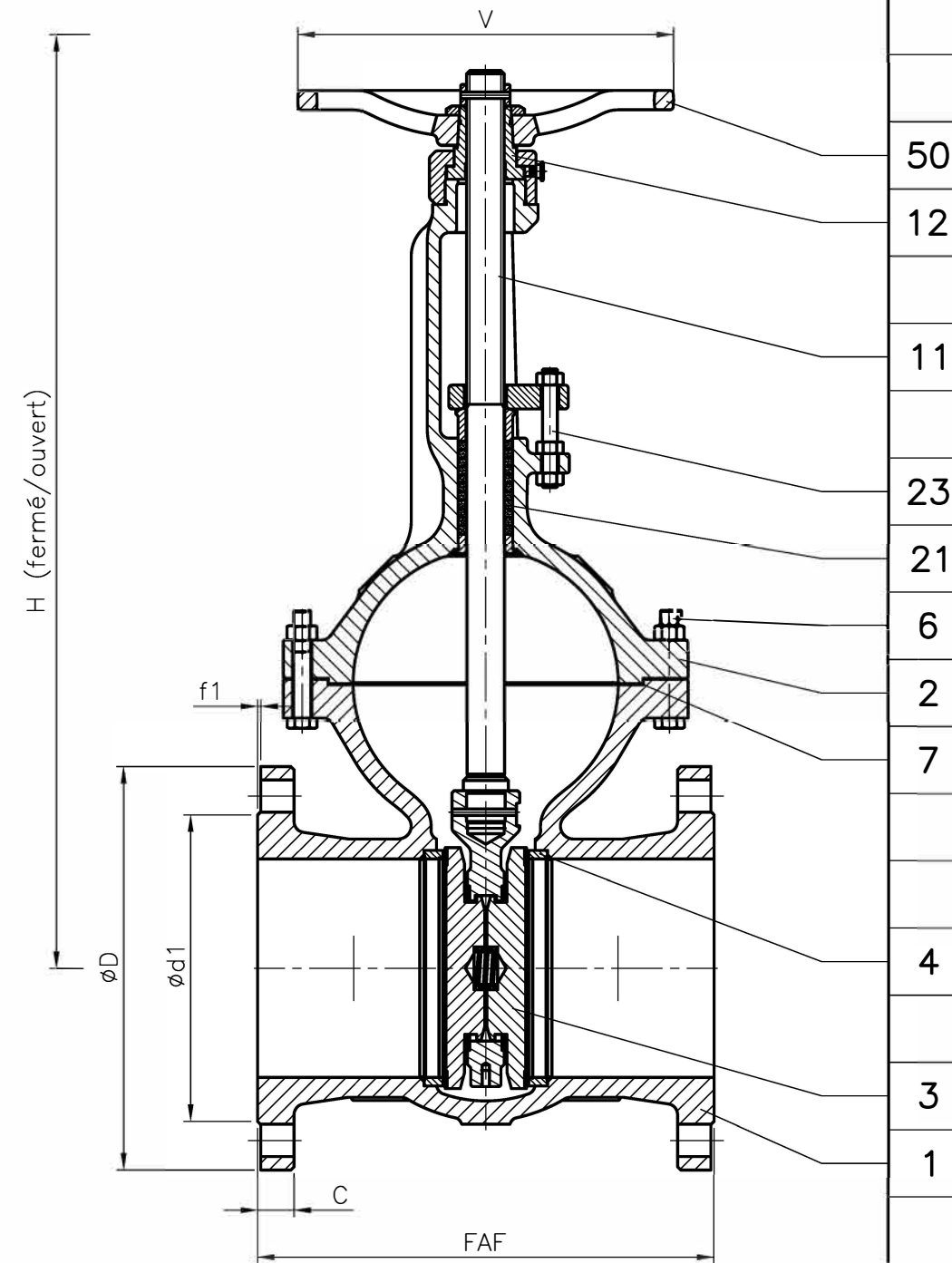


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless 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	Obturbateur / 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	250	300							
Catégorie suivant DESP – type in accordance with PED : 97/23/CE	C3	C3							
FAF mm	450	500							
øD/C mm	450/38	515/42							
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling	12/33/385	16/33/450							
ød1/f1 mm	345/3	410/4							
V mm	500	500							
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	995/1260	1179/1494							
Pression limite cde manuelle	20.5	27							
Kv	7040	10370							
Masse – Weight kg	292	433							

A	26/06/86	JARRY	RODHAIN	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 PN40 GATE VALVE			Figure – Figure	Orifice – Orifice
				2760   09	250à300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

