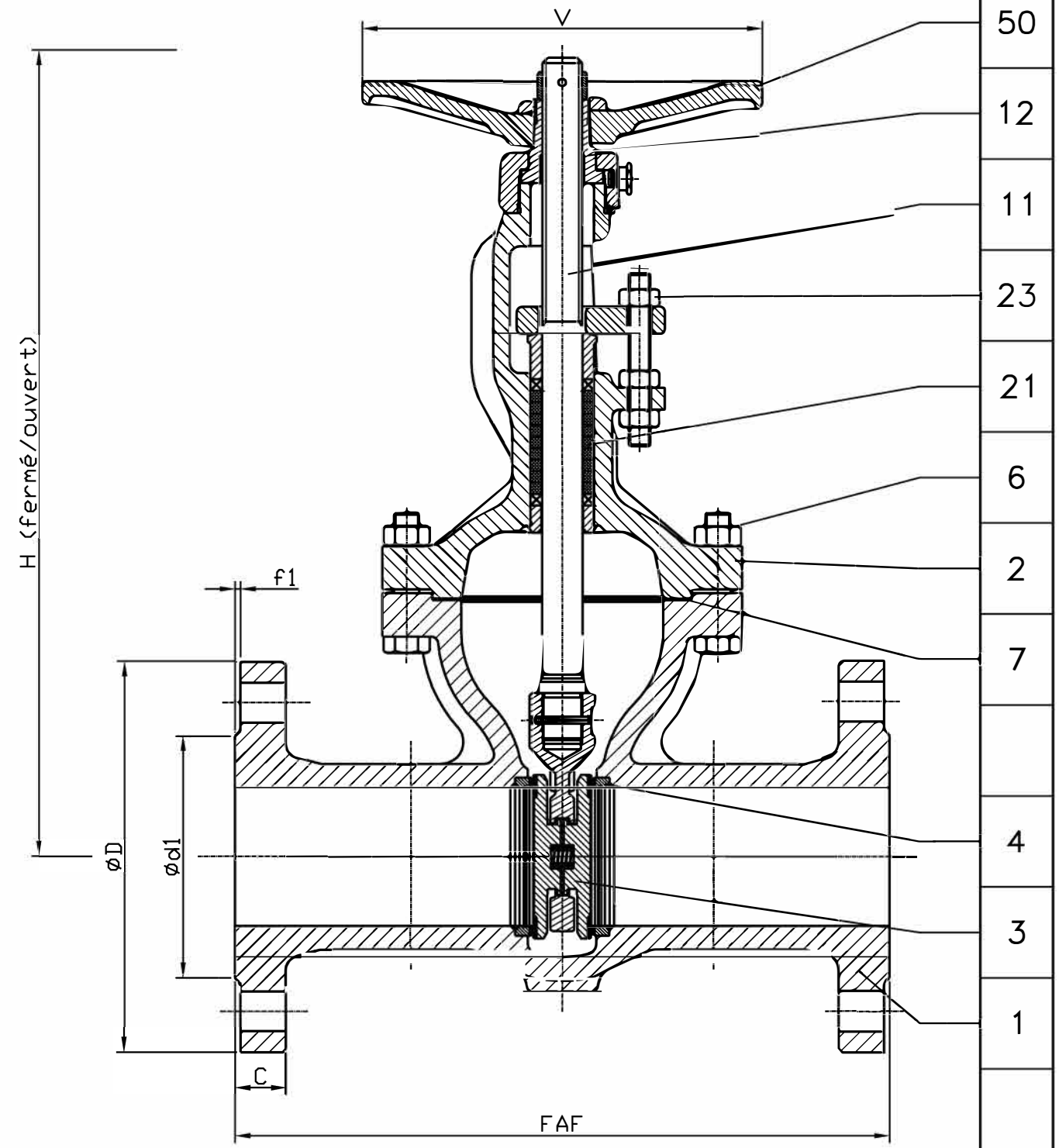


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel 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 A193 Gr.B7/A194 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 29.331 (01/73)
 Raccordement - Connection : Brides, PN64, svt NFE 29.226 (06/82)
 Classe de pression - Pressure class : PN64
 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	700	800							
ØD/C mm	470/46	530/52							
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling mm	12/36/400	16/36/460							
Ød1/f1 mm	345/3	409/4							
V mm	600	600							
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	1000/1267	1178/1495							
Pression limite cde manuelle	50	33							
Kv	6570	9660							
Masse - Weight kg	377	550							

A	24.06.04	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan/First issue
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" PN64 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2766 09	250 à 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

