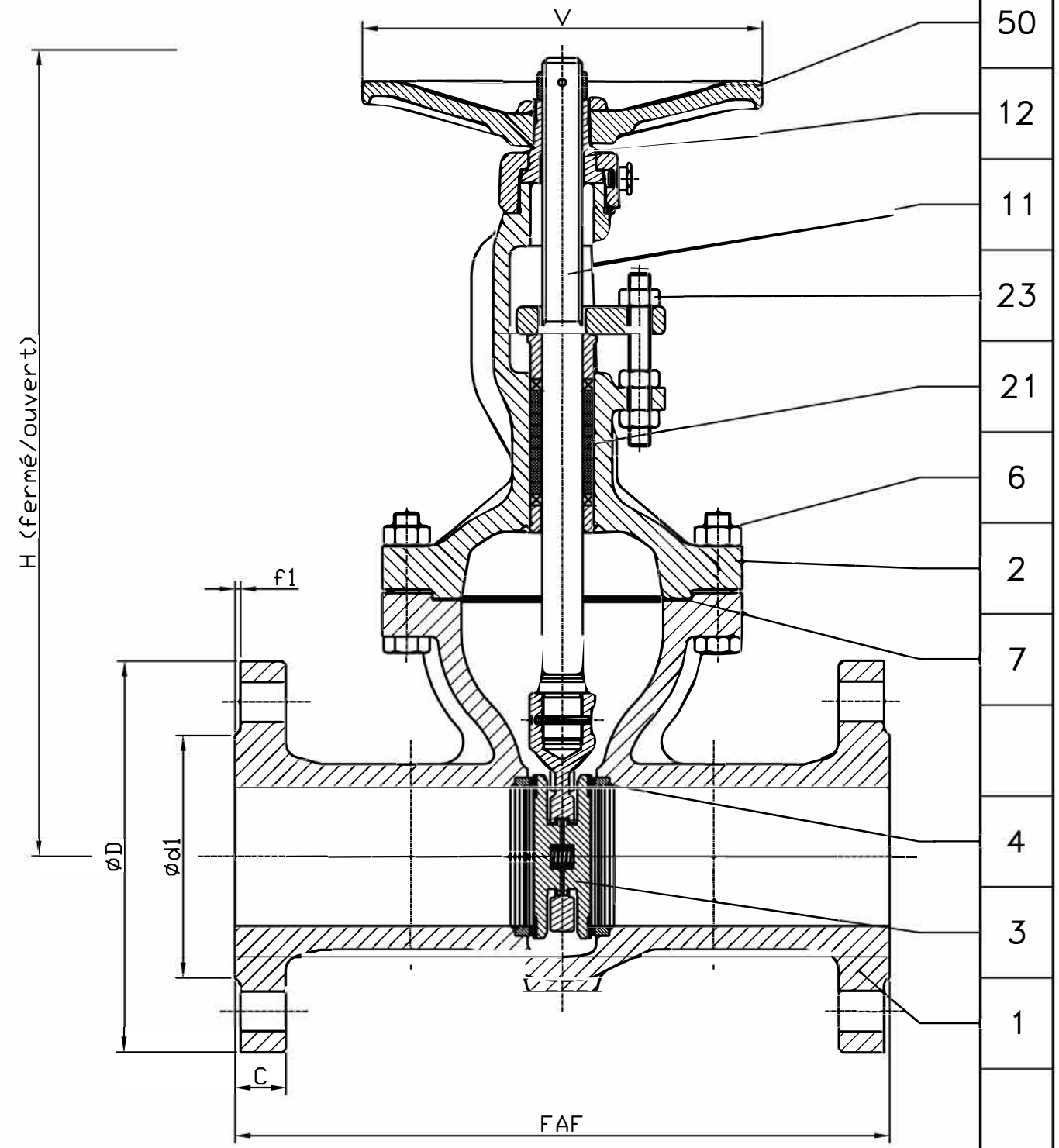


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel 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 29.327 (02/85)
 Raccordement - Connection : Brides, PN100, svt NFE 29.226 (06/82)
 Classe de pression - Pressure class : 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	200	250	300						
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C3	C3	C3						
FAF mm	660	787	838						
øD/C mm	430/52	505/60	585/68						
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling	12/36/360	12/39/430	16/42/500						
ød1/f1 mm	285/3	345/3	410/4						
V mm	600	600	600						
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	1040	1260	1494						
Kv	4030	6430	9580						
Masse - Weight kg	295	463	637						

B	06.09.04	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour/Up to date
A	11.02.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan suivant DESP 97/23/CE
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" PN100 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2767 09	200 à 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

