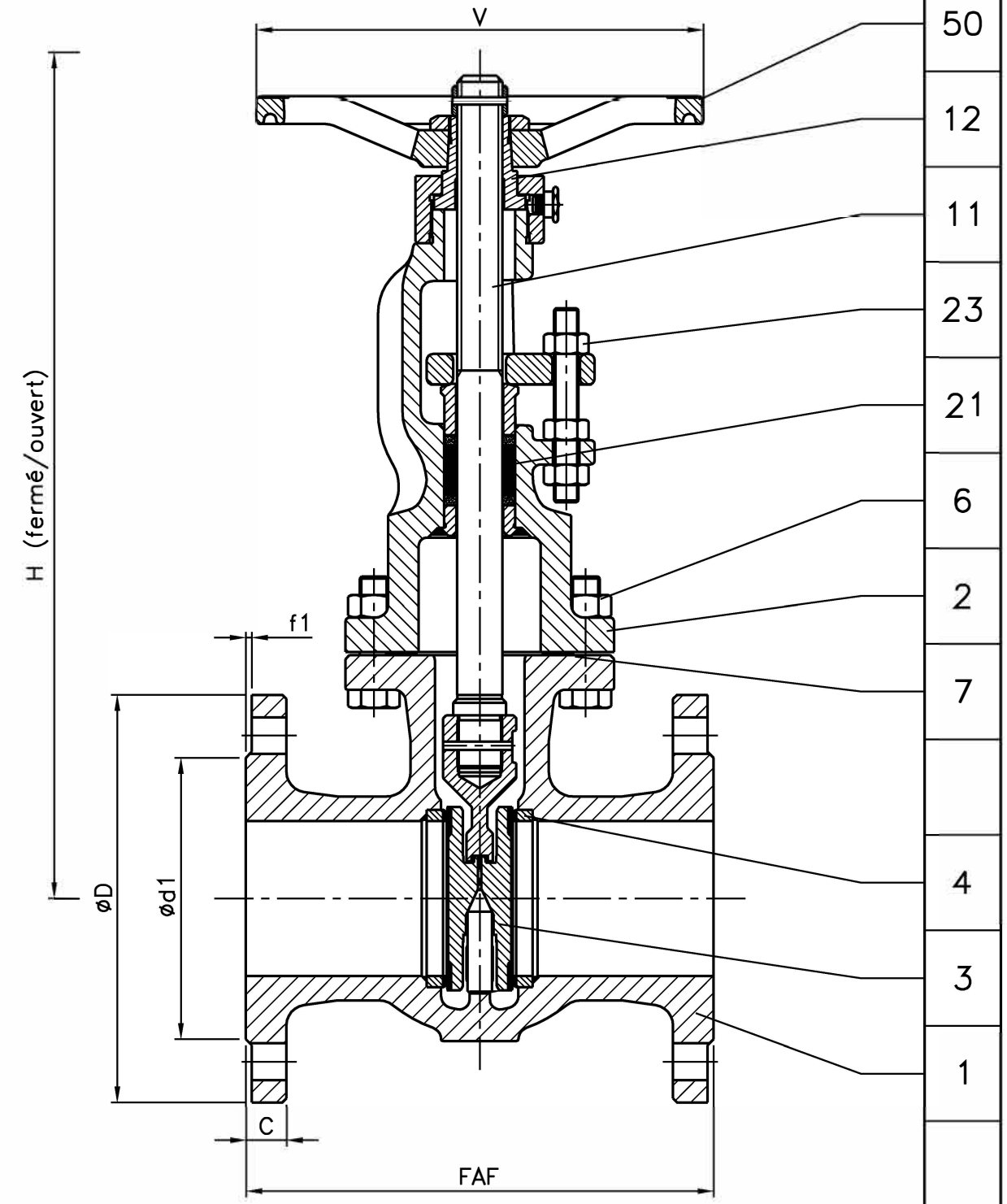


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
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 / 17/4 PH Steel A 106 Gr B / AISI 630
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier A 42 CP / Cu Al 8 Steel A 515 Gr 60 / B 169 Alloy C
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 PN16, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN16
 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
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C3
FAF mm	425
øD/C mm	460/28
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	12/26/410
ød1/f1 mm	378/4
V mm	500
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	1088/1403
Pression limite cde manuelle	13.5
Kv	10570
Masse - Weight kg	262

A	11/03/03	A.Lairault	A.Mousnier	Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by
Titre - Title	ROBINET - VANNE "Alpha.S" ISO PN16 GATE VALVE			Figure - Figure 2750 31
				Orifice - Orifice 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI				EURODIF AR: 308-3511