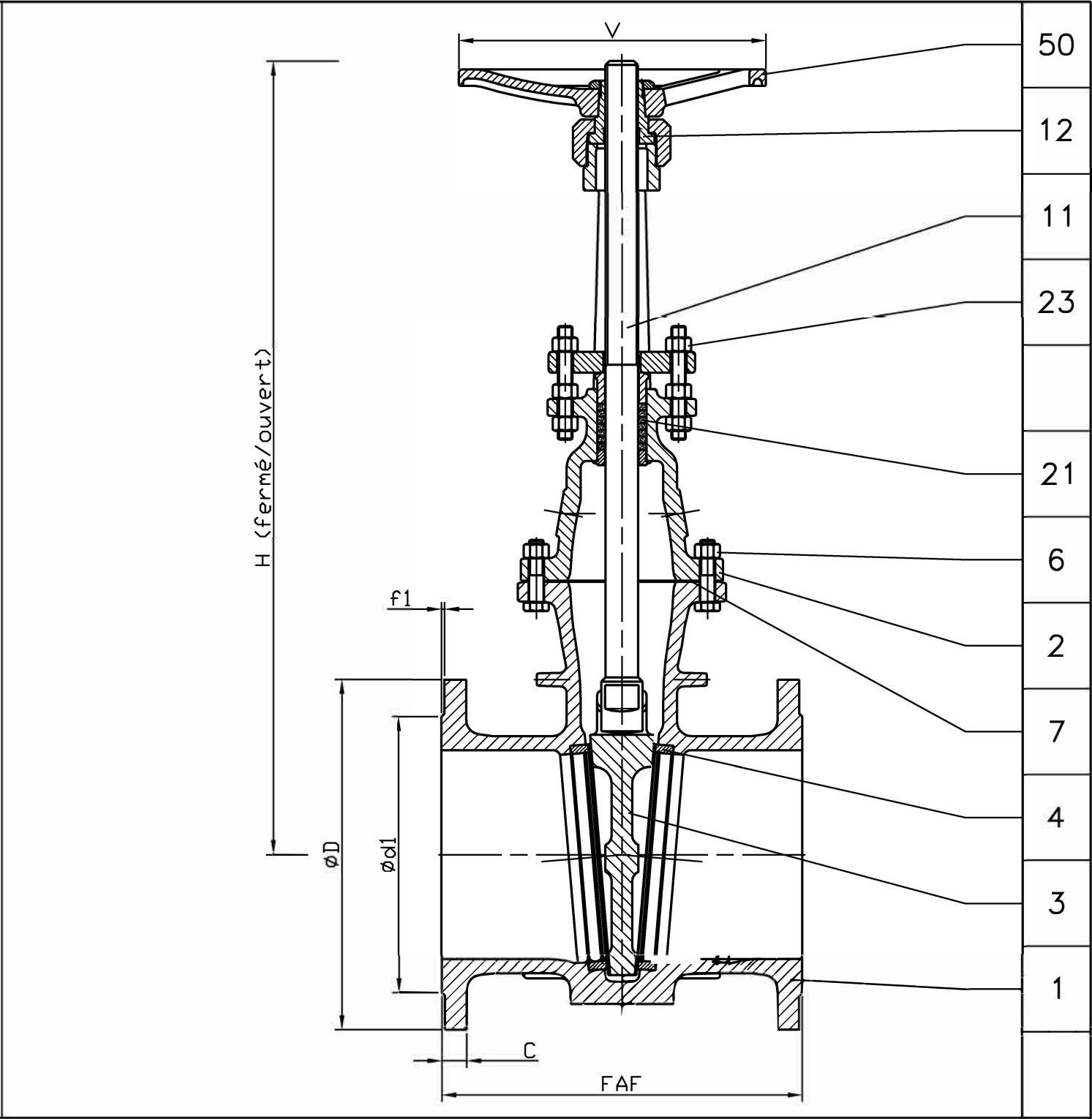


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Acier S 300 Pb Steel A 29 Gr 12L14
11	Tige Stem	Acier inox Z8 CF17 Stainless steel AISI 430
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 A42 CP / 13% Cr Steel A515 Gr 60 / 13% Cr
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier A480 CP-M / 13% Cr Steel A216 Gr WCB / 13% Cr
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)		

DN	200								
Catégorie suivant DESP – Type in accordance with PED : 97/23/CE	C2								
FAF mm	350								
øD/C mm	340/24								
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	12/22/295								
ød1/f1 mm	268/3								
V mm	315								
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	763/974								
Kv	4300								
Masse – Weight kg	112								

OPTIONS – OPTIONS									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



A	26.11.03	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" ISO PN16 GATE VALVE			Figure - Figure 2751 97		Orifice - Orifice 200
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI			-		
