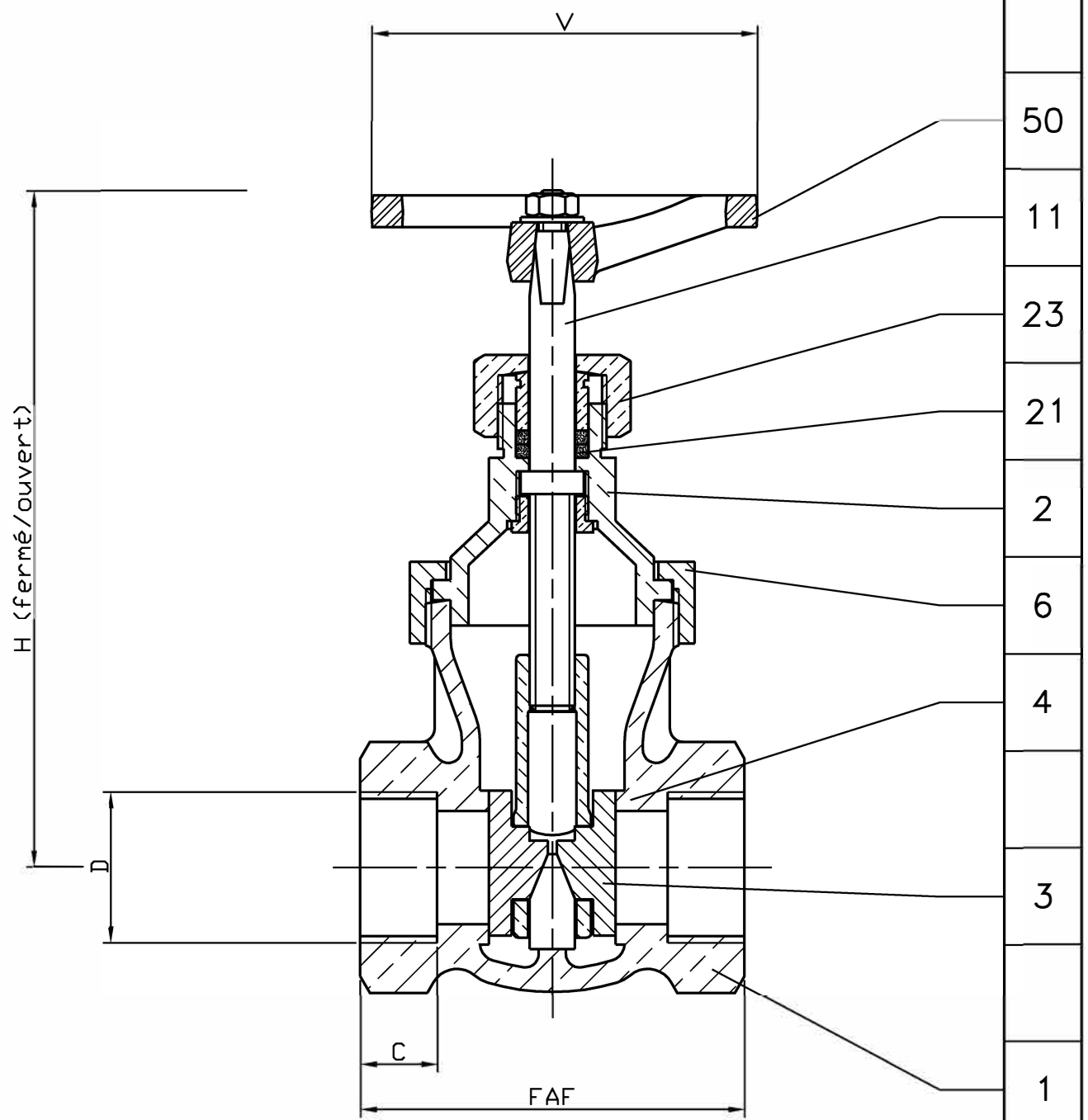


50	Volant <i>Handwheel</i>	Alpax <i>Alpax</i>
23	Boulonnerie du fouloir <i>Gland bolting</i>	Laiton Cu Zn40 <i>Brass</i>
21	Garniture <i>Packing</i>	Graphite <i>Graphite</i>
11	Tige <i>Stem</i>	Acier inox Z8 CF17 <i>Stainless steel AISI 430</i>
6	Boulonnerie corps/chapeau <i>Body/bonnet bolting</i>	Fonte FGS 400/15 <i>Cast iron A 536 Gr 60-40-18</i>
4	Siège <i>Seat</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
3	Obturateur <i>Disc</i>	Acier inox Z20 C13 <i>Stainless steel AISI 420</i>
2	Chapeau <i>Bonnet</i>	Laiton Cu Zn40 <i>Brass</i>
1	Corps <i>Body</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
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* : -
 Raccordement - *Connection* : Manchons taraudés gaz suivant NFE 03.005 (12/81)
 Limites d'emploi - *Limit use* : 40 bars/110°C - 16 bars/200°C (10 bars/184°C pour la vapeur)
 Essais - *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2
 Plage admissible T°C - *Admissible range T°C* : -10°C +260°C

OPTIONS - OPTIONS



DN	15	20	25	32	40	50		
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3		
FAF mm	70	75	85	90	100	110		
D mm	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60		
C mm	13	15	17	18	20	22		
V mm	63	63	80	80	80	100		
H mm	120	135	150	175	185	240		
Masse - <i>Weight</i> kg	0,9	1,1	1,7	2,5	3,4	5,3		

A	31.10.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan	
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object	
Titre - <i>Title</i>	ROBINET - VANNE "Paraclip" GATE VALVE				Figure - <i>Figure</i> 2712 01	Orifice - <i>Orifice</i> 151 à 560
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-