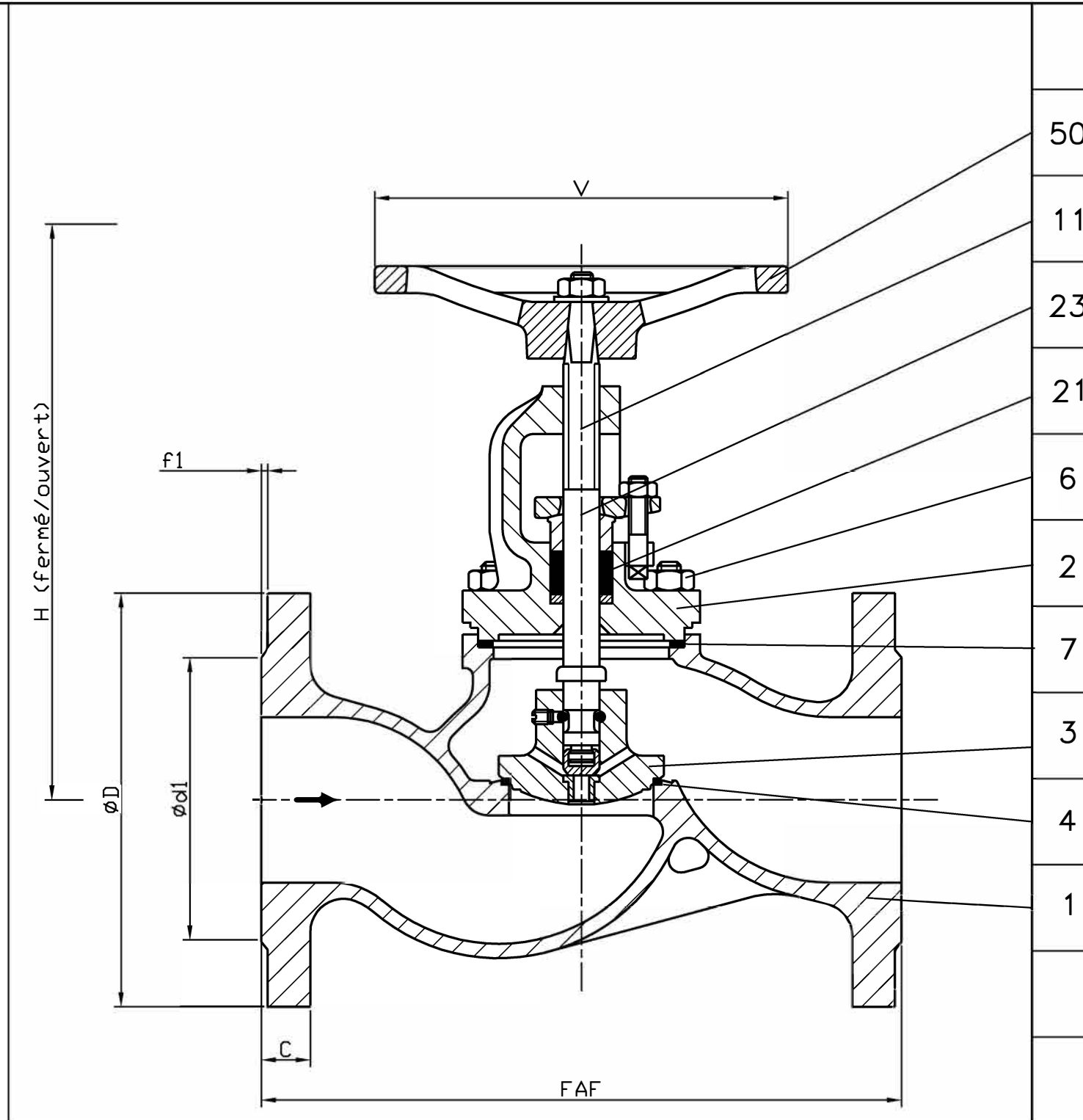


50	Volant <i>Handwheel</i>	Fonte FGS 400-15 <i>Cast Iron A 536 Gr 60.40.18</i>
23	Boulonnerie du fouloir <i>Gland bolting</i>	Acier Classe 10/9 <i>Steel A 193 B7 / A 194 2H</i>
11	Tige <i>Stem</i>	Acier Inox Z 20 C 13 <i>Stainless Steel AISI 420</i>
3	Obturateur/Portage <i>Disc/Disc face</i>	Acier XC 18S / 13% Cr <i>Steel A105 / 13% Cr</i>
4	Siege/Portage <i>Seat/Seating face</i>	Acier A 480 CP-M / 13% Cr <i>Acier A 216 WCB / 13% Cr</i>
21	Garniture d'étanchéité <i>Packing</i>	Graphite <i>Graphite</i>
6	Boulonnerie corps/chapeau <i>Body/bonnet bolting</i>	Acier Classe 10/9 <i>Steel A 193 B7 / A 194 2H</i>
7	Joint corps/chapeau <i>Body/bonnet gasket</i>	Graphite <i>Graphite</i>
2	Chapeau <i>Bonnet</i>	Acier A 480 CP-M <i>Steel A 216 WCB</i>
1	Corps <i>Body</i>	Acier A 480 CP-M <i>Steel A 216 WCB</i>
REP MARK	DESIGNATION <i>DESIGNATION</i>	MATIERE (AFNOR) <i>MATERIAL (ASTM/AISI)</i>

REFERENCES- REFERENCES

Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - *ASTM/AISI materials are not contractual*
 Construction - *Construction* : NFE 29350 (Juin 87)
 Raccordement - *Connection* : Brides, ISO PN25/40, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN25/40
 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								
Catégorie suivant DESP - Type in <i>accordance with PED : 97/23/CE</i>	C3								
FAF mm	600								
øD / C mm	360/30								
Nbr. øTrou. øPercage <i>Nbr. øHole. øDrilling</i>	12/26/310								
ød1 / f1 mm	278/3								
V mm	400								
H (Ouvert) <i>(Opened)</i>	490								
KV	755								
Masse - <i>Weight</i>	kg	136							

A	17.01.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan						
Indice <i>Index</i>	Date <i>Date</i>	Rédigé <i>Issued by</i>	Vérfié <i>Checked by</i>	Approuvé <i>Approved by</i>	Objet de la modification <i>Modification object</i>						
Titre- <i>Titre</i>	ROBINET A SOUPAPE "Sergostop" ISO PN25 GLOBE VALVE					Figure - <i>Figure</i>		Orifice - <i>Orifice</i>			
						3192 07		200			
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI										-	
