



Tolérances générales :  $\pm (2\% + 1\text{mm})$

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

DESP - Famille 51- Type 001  
 Directive 97/23/CE du 29.05.1997  
 Série, récipient de gaz - Groupe 2  
 Catégorie IV - Module B+D  
 CODAP 2010 Cat. B 2b - f 1  
 Surépaisseur de corrosion : / mm  
 Contrainte mini (Rm / 2.4; Ret / 1.5)  
 Coefficient de joint : 0.7  
 Revêtement : inter. : G ou / - exter. : G ou P  
 Température de calcul (TS) : -15/65 °C  
 Pression de calcul (PS) : 11 bars  
 Pression d'épreuve (PT) : 15.8 bars  
 Vérification et épreuve par organisme notifié  
 Soudage suivant Aquap ou EN 288.3 ou EN 15614.1  
 Qualifications soudeurs/opérateurs : EN 287.1

**Soudage**

LEGENDE : 111 : Electrode enrobée - 121 : Arc sous flux solide - 135 : MAG

L1 : FRC F3 (121) - DJN 04 B 056

C1 : SNF 02/a (121) - PV 0150 RAB

C2 : SNF 02/a (121) - PV 0150 RAB (Soyage)

Rep. / Nb.	DESIGNATION
10	Plaque d'identité / CE
9	Bague Rp 2" (50/60)
8	Nozzle Rp 2" (50/60)
7	Bague Rp 1" (26/34)
6	Nozzle Rp 1" (26/34)
5	Bague Rp 1 1/2" (15/21)
4	Nozzle Rp 1 1/2" (15/21)
3	Lampion de visite 80 x 115 complet
2	Hand hole Ø 21 x 5.6
1	Hand hole reinforcement 21 x 5.6
	Lifting lug
	Pied 80 x 8 ou 10 - trou Ø24 - equidistants à 120°
	Fond elliptique Ø1000 ép. 3.7 mini NFE 81103/81100
	Elliptical head Ø1000 h43.7 mini NFE 81103/81100
	Virole roulee soudée Ø1000 ép. 5.6
	Shell Ø1000 thk. 5.6

Rep. / Nb.	MATERIAUX	NORMES
10	/	/
9	/	NFA 49192
8	/	NFA 49192
7	/	NFA 49192
6	P 265 GH	NF EN 10028.2
5	P 265 GH	NF EN 10028.2
4	P 265 GH	NF EN 10028.2
3	P 265 GH	NF EN 10028.2
2	P 265 GH	NF EN 10028.2
1	P 265 GH	NF EN 10028.2

Rev.	Dessiné / date	Vérfié / date	Approuvé / date	Observations
a	ST 08/02/12			Edition initiale

**RESERVOIRS**  
**X. PAUCHARD**  
 FAYAT GROUP

1, Bd de l'Industrie BP 63 71402 AUTUN (FR)  
 Tél. : 03.85.86.53.33 Fax : 03.85.52.20.50  
 www.xpauchard.com

**Air Comprimé 1500L Vertical - Ps 11b**  
**Compressed Air 1500L Vertical - Ps 11b**

**XP**

Code Article RTCAJA000  
 Code Article RPCAJA002

Echelle / scale 1/15

Masse weight Ga 330 Kg Pt 312

Format **A3**

Numéro de plan **43638**

Indice **a**

333361  
 333361  
 333371