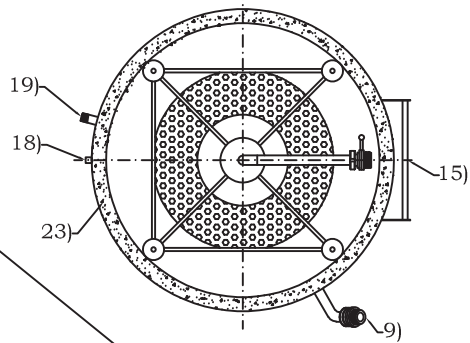
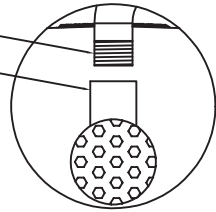


FILETAGE EXT. GAS
FILETAGE INT. GAS



FINITION
INT. BA
EXT. SCOTCH BRITE
PRESSION DE SERVICE :
3 BAR
PRESSION D'ÉPREUVE:
5.6 BAR
VOLUME
CIEL 155t
CYLINDRE 1040lt
CÔNE 350lt
TOTAL 1545lt

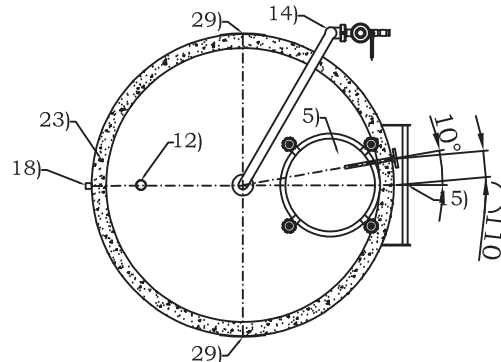
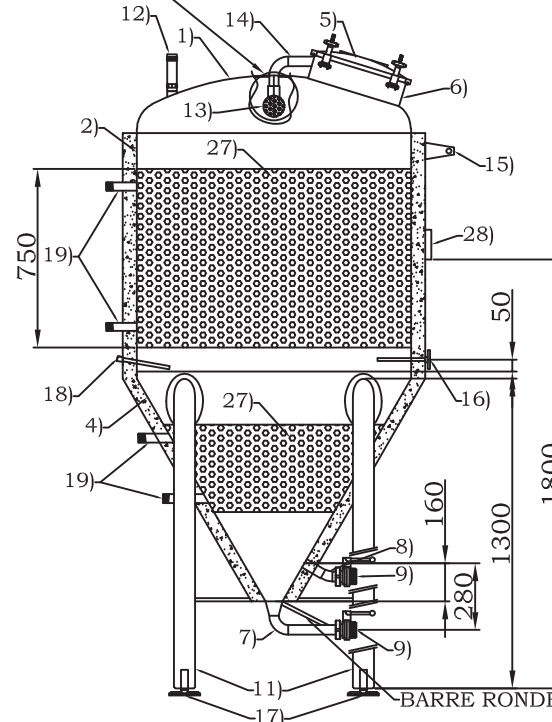
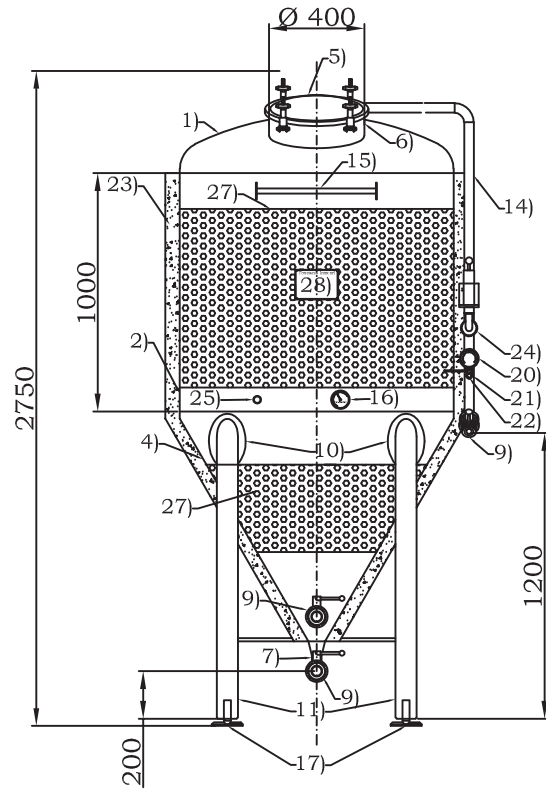


N°	ART 005414
Modèle	COMBITANK 1600 L
Cône	conique 60%
Fond	bombé
Litres	1600 ENVIRON
Diamètre	1150-1270
Hauteur	2700 ENVIRON
Poids	-

	Matériel	Épaisseur
Cône	AISI304	35/10
1° Cylindre	AISI304	25/10
2° Cylindre	-	-
3° Cylindre	-	-
Fonde TD	AISI304	30/10

Légende

- 1) FOND ELLIPTIQUE TYPE TD
- 2) CYLINDRE PRINCIPAL
- 3) -
- 4) CÔNE
- 5) COUVERCLE PORTE
- 6) CILINDRE PORTE
- 7) CURVE L.R. DIN40
- 8) TUYAU DIN40
- 9) VANNE DIN40
- 10) PLAQUE DE RENFORT
- 11) PIED DE SUPPORT
- 12) VANNE DE SECURITE PED 3 BAR
- 13) SPHERE DE LAVAGE Ø90 PERCÉE
- 14) TUYAU DE REMONTAGE DIN40
- 15) APPUY-ÉCELLE
- 16) THERMOMÈTRE
- 17) PIEDS RÉGLABLES
- 18) PUIS PORTÉ-SONDE
- 19) MANÇON DE 1" GLICOLE
- 20) MANOMÈTRE AVEC GLYCÉROL
- 21) ROBINET
- 22) CULOT CO2
- 23) ISOLATION EN POLYURÉTHANE
- 24) BABOTEUR DIN32
- 25) DÉGUSTATEUR
- 26) -
- 27) BANDES DE REFRIGERATION
- 28) PLAQUETTE
- 29) ANNEAU DE LEVAGE
- 30) -



Conforme au dessin dans le dossier technique DWG-CT-1150

Date 26-06-2017

N° dessin 027-2017

Dessinateur: Simone Pacini

Vérifié e Approuvé par: Ugo Venturini