

## ATTESTATION

Par la présente, nous confirmons que les différentes familles de bouteilles CNG 4 fabriquées par la société ULLIT, rue des Ajoncs – F 36400 LA CHÂTRE et homologuées suivant ECE R110 (homologation ECE R110 n° 000027), sont également conformes à la norme ISO 11439.

Réservoirs concernés :

**ø 118,0**

Réservoir 118 - 3 - 300 b - 472 - M25x2  
Réservoir 118 - 1,7 - 300 b - 320 - M18 x 1.5  
Réservoir 118 - 3 - 200 b - 472 - M18x1,5

**ø 141**

Réservoir 141 - 4,7 - 300 b - 515 - M18x1,5

**ø 156**

Réservoir 156 - 6,8 - 300 b - 574 - M18x1,5

**ø 151**

Réservoir 151 - 12 - 200 b - 995 - 1"1/8  
Réservoir 151 - 12 - 200 b - 995 - 1"1/8  
Réservoir 151 - 12 - 200 b - 995 - 1"1/8

**ø 162**

Réservoir 162 - 5,8 - 300 b - 475 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6 - 300 b - 498 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6 - 300 b - 498 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 535 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18 x 1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18 x 1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18 x 1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18x1,5  
Réservoir 162 - 6,8 - 300 b - 538 - M18x1,5

**ø 181**

Réservoir 181 - 9 - 300 b - 556 - M18x1,5  
Réservoir 181 - 9 - 300 b - 556 - M18x1,5  
Réservoir 181 - 9 - 300 b - 556 - M18x1,5

**ø 240,0**

Réservoir 240 - 48 - 240 b - 1 477 - 1" 1/8  
Réservoir 240 - 19 - 200 b - 660 - 1" 1/8  
Réservoir 240 - 19 - 200 b - 665 - 1" 1/8

Réservoir 240 - 22 - 200 b - 745 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 28 - 200 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 30 - 200 b - 966 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 47 - 200 b - 1440 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 48 - 200 b - 1 455 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 240 - 19 - 200 b - 665 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 28 - 240 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir 230 - 48 - 7 b - 1 455 - 1" 1/8  
 Réservoir 235 - 28 - 50 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 48 - 150 b - 1 455 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 22 - 200 b - 745 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 22 - 200 b - 745 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 28 - 200 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 28 - 200 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir 240 - 48 - 200 b - 1 455 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 240 - 28 - 200 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 240 - 28 - 200 b - 854 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 240 - 48 - 200 b - 1455 - 1" 1/8

#### ø 271,0

Réservoir LC 271 - 35 - 200 b - 920 - 1" 1/8  
 Réservoir 271 - 37 - 200 b - 920 - 1" 1/8

#### ø 325,0

Réservoir 325 - 110 - 200 b - 1850 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 65 - 200 b - 1 120 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 72 - 200 b - 1 215 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 82 - 200 b - 1 370 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 82 - 200 b - 1 370 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 90 - 200 b - 1 471 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 90 - 240 b - 1 471 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 325 - 43 - 200 b - 790 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 65 - 240 b - 1 120 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 72 - 240 b - 1 215 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 83 - 240 b - 1 370 - 1" 1/8  
 Réservoir 325 - 90 - 240 b - 1 471 - 1" 1/8

#### ø 365,0 Moule

Réservoir LC 365 - 62 - 200 b - 875 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 120 - 200 b - 1 500 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 36 - 200 b - 560 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 36 - 200 b - 573 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 37 - 200 b - 572 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 37 - 200 b - 576 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 40 - 200 b - 607 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 45 - 200 b - 685 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 62 - 200 b - 875 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 75 - 200 b - 1026 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 80 - 200 b - 1070 - 1" 1/8  
 Réservoir LC 365 - 45 - 200 b - 685 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 115 - 240 b - 1 500 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 120 - 240 b - 1 535 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 150 - 240 b - 1 910 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 36 - 240 b - 573 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 43 - 240 b - 645 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 65 - 240 b - 920 - 1" 1/8  
 Réservoir 355 - 62 - 1 b - 875 - 1" 1/8  
 Réservoir 360 - 62 - 50 b - 875 - 1" 1/8  
 Réservoir 365 - 62 - 200 b - 875 - 1" 1/8

**ø 385,0**

Réservoir 385 - 78 - 200 b - 940 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 130 - 200 b - 1 510 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 150 - 200 b - 1 685 - 1"1/8  
Réservoir 385 - 150 - 200 b - 1 690 - 2"  
Réservoir 385 - 160 - 200 b - 1 785 - 1"1/8  
Réservoir 385 - 160 - 200 b - 1 785 - 2"  
Réservoir 385 - 170 - 200 b - 2 000 - 2"  
Réservoir 385 - 190 - 200 b - 2 120 - 2"  
Réservoir 385 - 200 - 200 b - 2 200 - 2"  
Réservoir 385 - 200 - 200 b - 2 200 - 2"  
Réservoir 385 - 210 - 200 b - 2 300 - 2"  
Réservoir 385 - 240 - 200 b - 2 640 - 2"  
Réservoir 385 - 240 - 200 b - 2 640 - 2"  
Réservoir 385 - 310 - 200 b - 3 250 - 2"  
Réservoir 385 - 310 - 200 b - 3 250 - 2"  
Réservoir 385 - 69 - 200 b - 860 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 82 - 200 b - 994 - 1" 1/8  
Réservoir LC 385 - 120 - 200 b - 1 256 - 1" 1/8  
Réservoir LC 385 - 130 - 200 b - 1 500 - 1" 1/8  
Réservoir LC 385 - 82 - 200 b - 995 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 120 - 200 b - 1 256 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 160 - 240 b - 1 785 - 1"1/8  
Réservoir 385 - 240 - 240 b - 2 640 - 2"  
Réservoir 385 - 310 - 240 b - 3 250 - 2"  
Réservoir 392 - 120 - 240 b - 1 256 - 1" 1/8  
Réservoir 392 - 130 - 240 b - 1 510 - 1" 1/8  
Réservoir 392 - 150 - 240 b - 1 690 - 2"  
Réservoir 392 - 160 - 240 b - 1 812 - 2"  
Réservoir 392 - 190 - 240 b - 2 122 - 2"  
Réservoir 392 - 200 - 240 b - 2 200 - 2"  
Réservoir 392 - 240 - 240 b - 2 640 - 2"  
Réservoir 392 - 310 - 240 b - 3 252 - 2"  
Réservoir 392 - 82 - 240 b - 994 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 310 - 250 b - 3 252 - 2"  
Réservoir 392 - 150 - 250 b - 1 690 - 2"  
Réservoir 392 - 200 - 250 b - 2 205 - 2"  
Réservoir 385 - 310 - 250 b - 3 252 - 2" Pi  
Réservoir 385 - 82 - 200 b - 994 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 82 - 200 b - 994 - 1" 1/8  
Réservoir 385 - 82 - 200 b - 994 - 1" 1/8  
Réservoir 380 - 130 - 40 b - 1 510 - 1" 1/8  
Réservoir 380 - 240 - 40 b - 2 640 - 2"  
Réservoir 385 - 250 - 250 b - 2 736 - 2"  
Réservoir 392 - 200 - 240 b - 2 200 - 2"  
Réservoir 392 - 210 - 240 b - 2 300 - 2"U

**ø 400,0**

Réservoir 400 - 36 - 200 b - 505 - 1"1/8  
Réservoir 400 - 37 - 200 b - 503 - 1" 1/8  
Réservoir 400 - 37 - 200 b - 510 - 1" 1/8  
Réservoir 400 - 37 - 200 b - 510 - 1" 1/8

Fait à Lyon, le 31/01/08

Dipl. Ing. D. Kugler

