







# DIABLES

En acier ou en aluminium, nos diables surprennent par leur grande maniabilité et leur souplesse d'utilisation.




## Diabie Acétylène

EQUIPEMENT				CODE
<b>Diabie bouteille de gaz</b> Roues de diamètre 250 mm. Châssis en tôle d'acier bleu. Bouteilles retenues par chaînes de sécurité. Dimensions : 360 x 620 x 1160 Dimensions bêche : 500 x 225	250 Kg	14 Kg	5	<b>1847</b> 314723 001847 8

## Diabie Jardinier

EQUIPEMENT				CODE
<b>Diabie</b> Roues de diamètre 200 mm. Châssis en tube d'acier de couleur verte. Sac en nylon vert, contenance 100 litres, muni de poignée de transport. Dimensions plié : 520 x 200 x 1100 Dimensions déplié : 520 x 480 x 1100	80 Kg	9 Kg	10	<b>1848</b> 314723 001848 5

## Diabie acier

EQUIPEMENT				CODE
<b>Diabie fil pliable</b> Mini diabie extra-pliant en tube et fils d'acier chromés, roues caoutchouc diamètre 75 mm, bavette 320 x 360 mm Dimension : 900 x 360 mm	20 Kg	1,7 Kg	30	<b>1849</b> 314723 001849 2

<b>Diabie acier à bavette fixe</b> Roues gonflables, moyeu à rouleaux, corps polyamide. Diamètre 260 mm. Bavette fixe ultra rigide 400 x 200 mm. Dimensions : 1070 x 540 x 520 mm.	250 Kg	12,5 Kg	10	<b>1881</b> 314723 001881 2
--	--------	---------	----	--------------------------------

<b>Diabie acier à bavette rabattable</b> Roues gonflables, moyeu à rouleaux, corps polyamide. Diamètre 260 mm. Bavette rabattable. 450 x 330 mm, et petite bavette fixe, Dimensions : 1100 x 570 mm.	250 Kg	12 Kg	10	<b>1883</b> 314723 001883 6
---	--------	-------	----	--------------------------------

<b>Diabie acier à bavette rabattable "escalier"</b> 6 roues montées en étoiles, bandage caoutchouc noir, corps nylon, moyeu à rouleaux. Diamètre 160 mm. Bavette rabattable et petite bavette fixe 450 x 330 mm. Dimensions : 620 x 390 x 1140 mm.	250 Kg	19 Kg	10	<b>1884</b> 314723 001884 3
---	--------	-------	----	--------------------------------

