**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type I**

gamme de mesure : 0,22 m3/h à 22,0 m3/h (0,06 l/s à 6 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 750 x 90 x 200 mm (L x l x h)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type I – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type I

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 950 x 90 x 200 mm (L x l x p)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 40 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type I – Modèle court**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type I

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 490 x 90 x 200 mm (L x l x p)

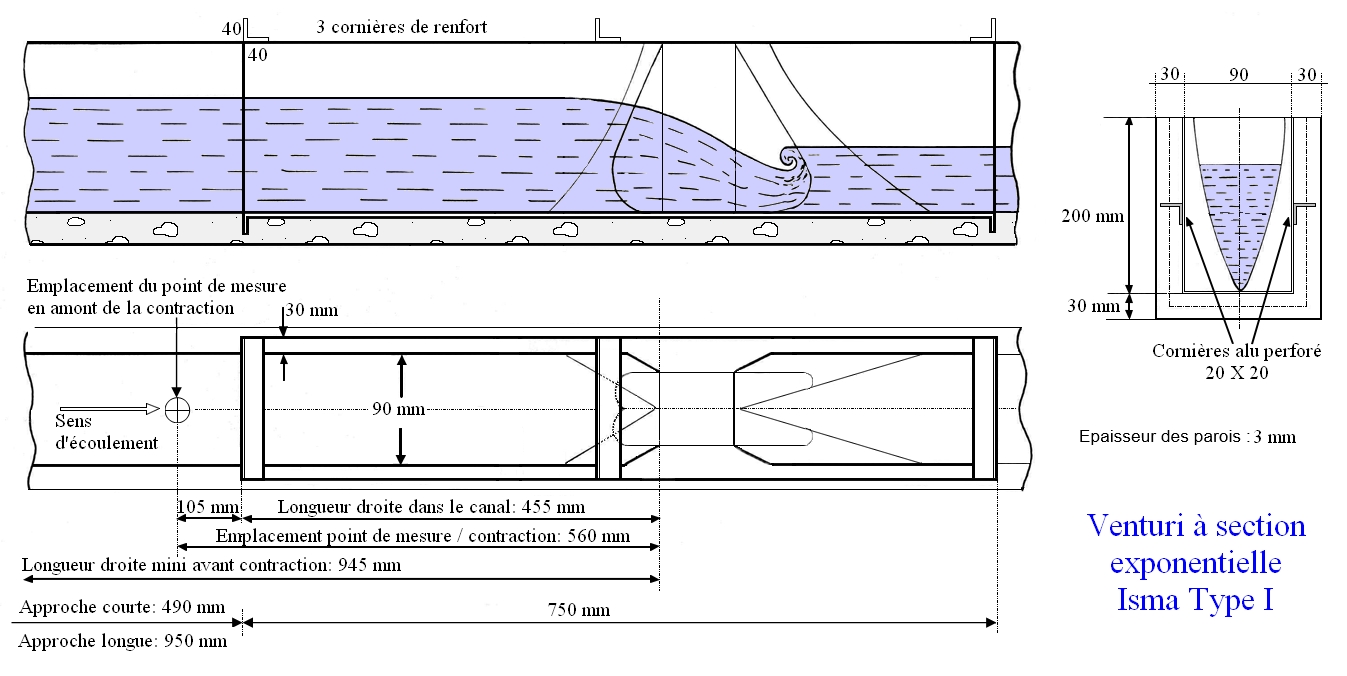
épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 40 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h



**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type II**

gamme de mesure : 0,43 m3/h à 43 m3/h (0,12 l/s à 12 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 1000 x 130 x 250 mm (L x l x h)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type II – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type II

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 1300 x 130 x 250 mm (L x l x p)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 40 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type II – Modèle court**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type II

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 725 x 130 x 250 mm (L x l x p)

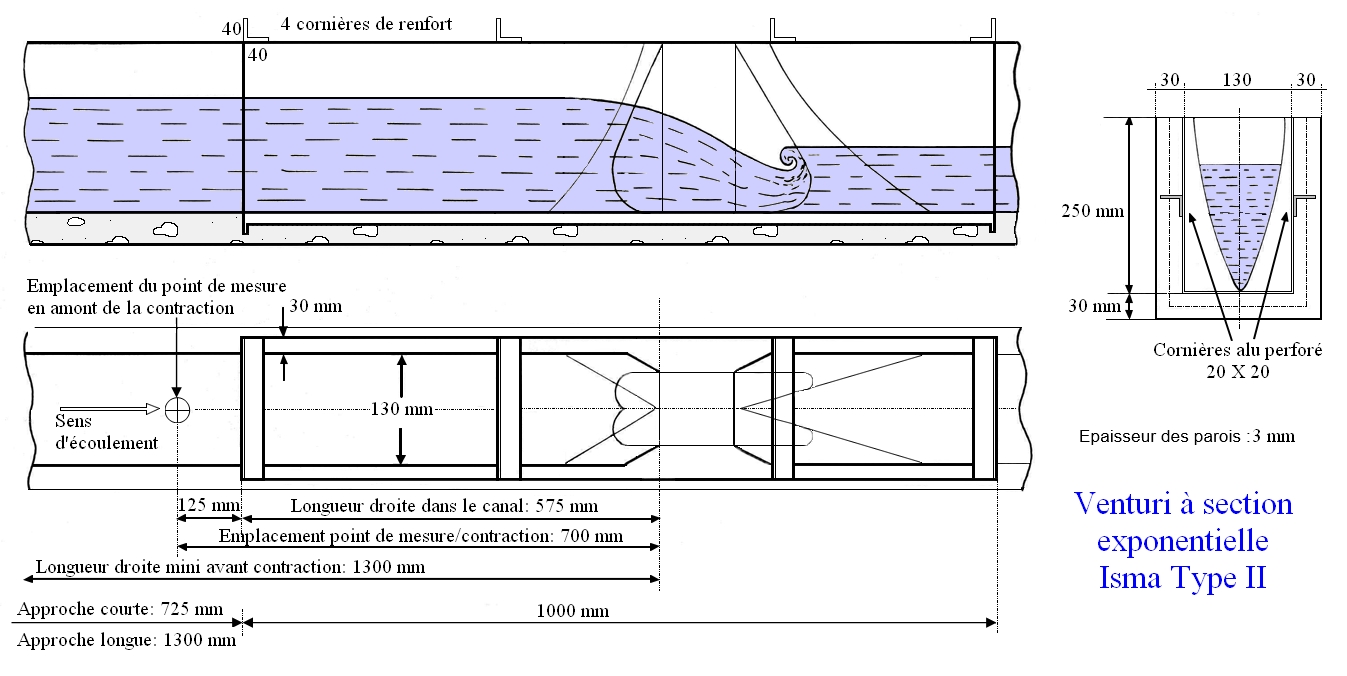
épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 40 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h



**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle type III**

gamme de mesure : 0,90 m3/h à 90 m3/h (0,25 l/s à 25 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 1350 x 190 x 310 mm (L x l x h)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type III – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type III

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 1900 x 190 x 310 mm (L x l x p)

épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type III – Modèle court**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type III

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 1175 x 190 x 310 mm (L x l x p)

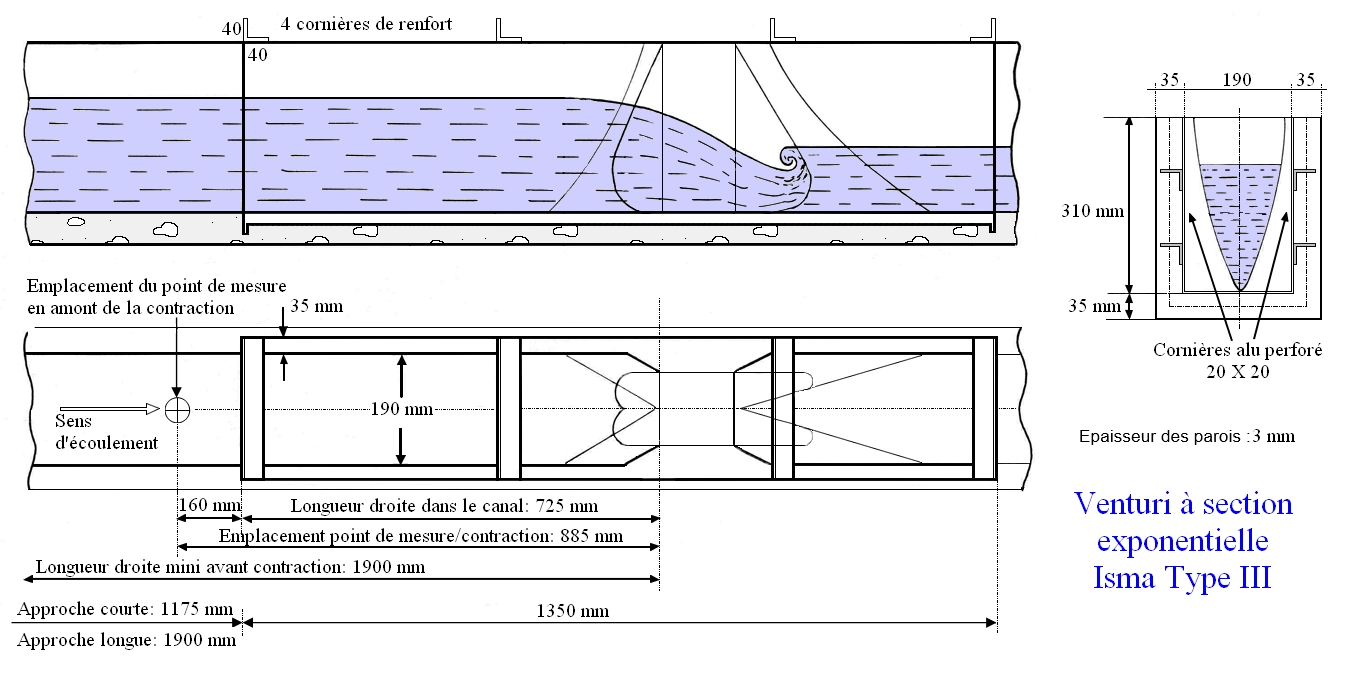
épaisseur : 3 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h



**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type IV**

gamme de mesure : 1,80 m3/h à 180 m3/h (0,5 l/s à 50 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 1800 x 280 x 380 mm (L x l x h)

épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type IV – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type IV

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 2800 x 280 x 380 mm (L x l x h)

épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type IV – Modèle court**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type IV

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

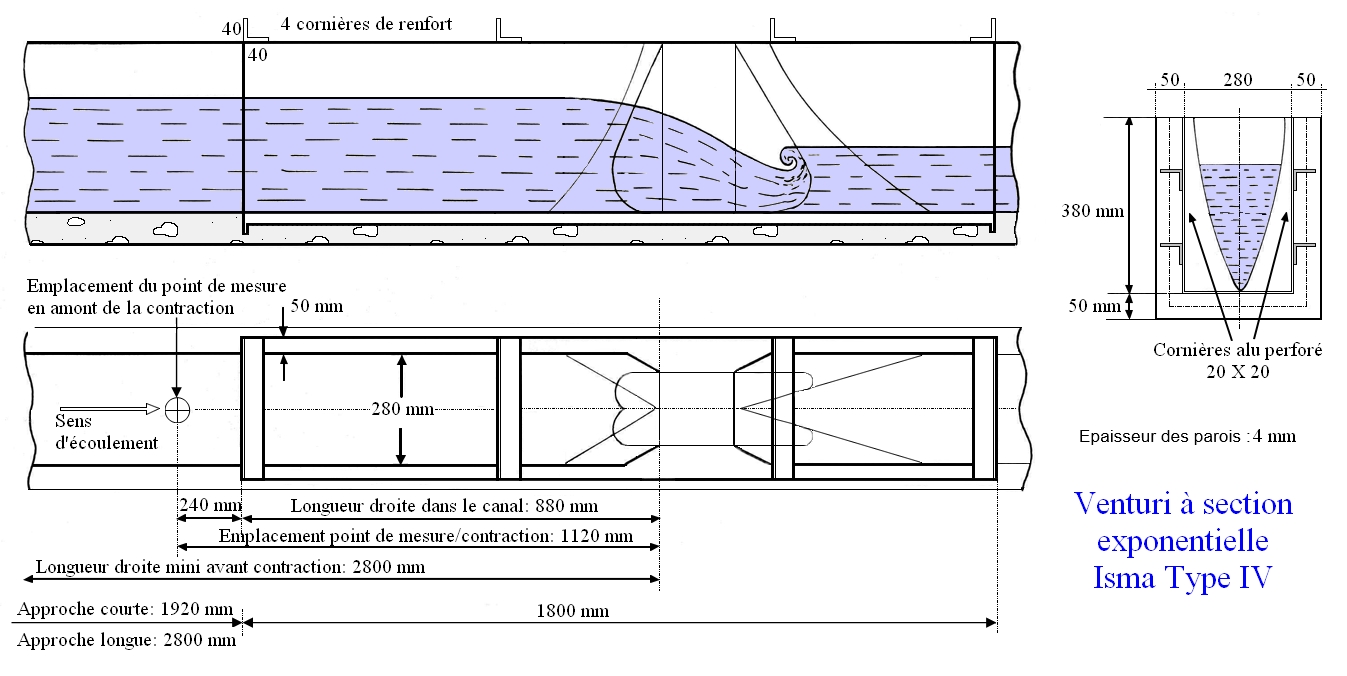
dimensions intérieures : 1920 x 280 x 380 mm (L x l x h)

épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type V**

gamme de mesure : 3,60 m3/h à 360 m3/h (1 l/s à 100 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 2500 x 420 x 460 mm (L x l x h)

épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type V – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type V

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 4200 x 420 x 460 mm (L x l x p) livré en deux parties de 2100 mm de long

épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type V – Modèle court**

pour la tranquillisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type V

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 3120 x 420 x 460 mm (L x l x p)

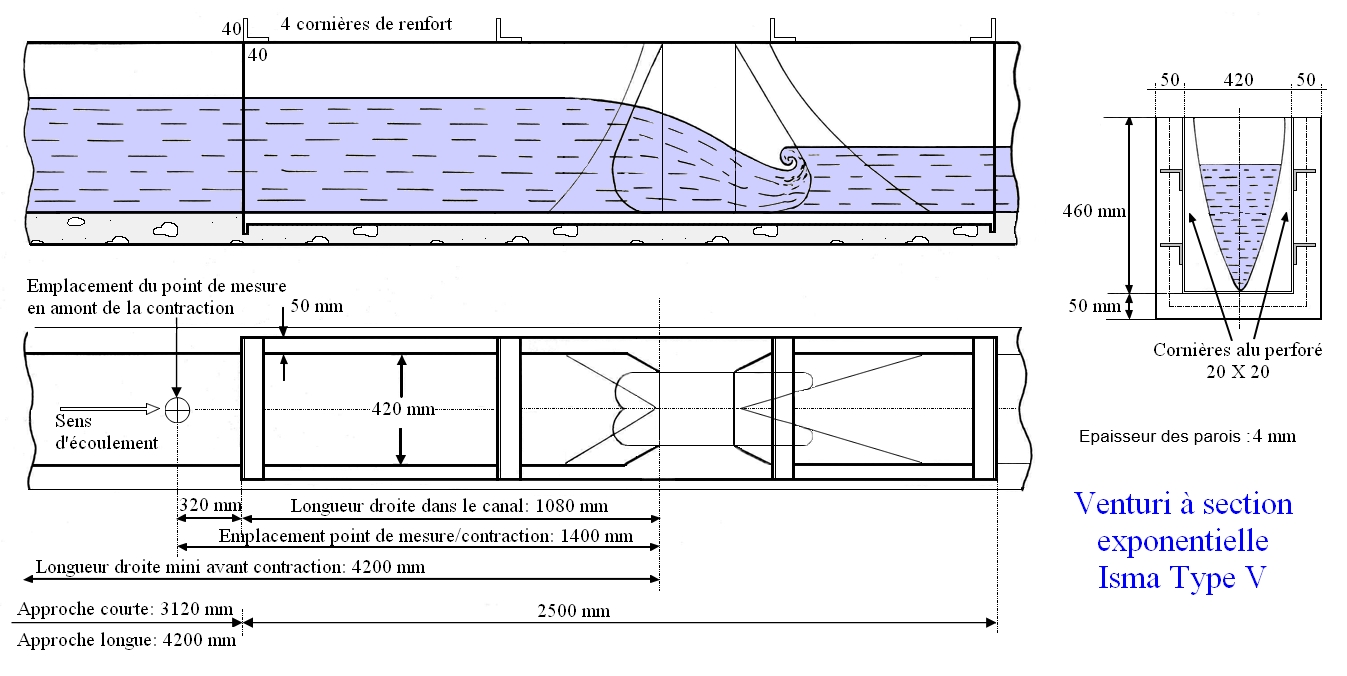
épaisseur : 4 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 60 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h



**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VI**

gamme de mesure : 7,20 m3/h à 720 m3/h (2 l/s à 200 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 3150 x 550 x 600 mm (L x l x h)

épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type VI – Modèle long**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VI

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 5500 x 550 x 600 mm (L x l x p) livré en deux parties de 2750 mm de long

épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 70 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type VI – Modèle court**

pour la tranquilisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VI

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 4400 x 550 x 600 mm (L x l x p) livré en deux parties de 2200 mm de long

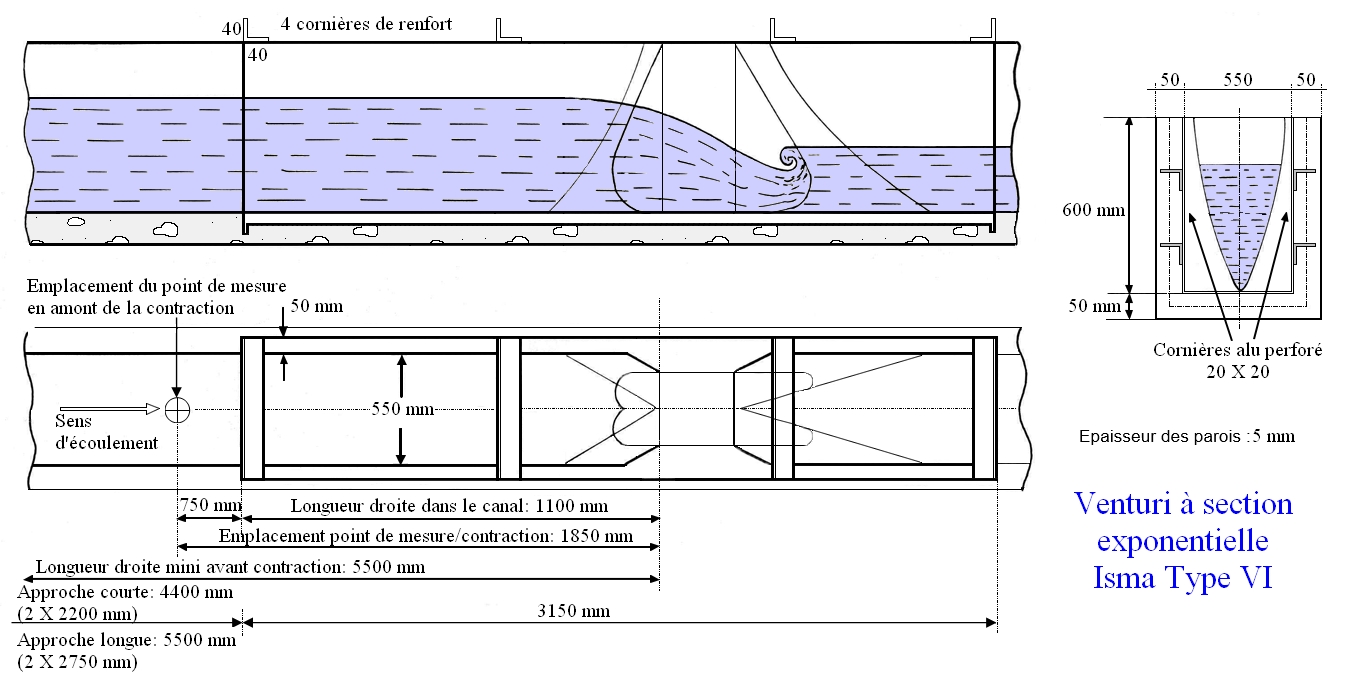
épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 70 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h



**1 Canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VII**

gamme de mesure : 14,40 m3/h à 1440 m3/h (4 l/s à 400 l/s)

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

cotes intérieures du canal : 4200 x 730 x 800 mm (L x l x h)

épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type VII – Modèle long**

pour la tranquillisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VII

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 7300 x 730 x 800 mm (L x l x p)

épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 70 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

**1 Canal d'approche en polyester renforcé fibre de verre, type VII – Modèle court**

pour la tranquillisation en amont d'un canal Venturi ISMA à section exponentielle, type VII

avec bride de raccordement au canal Venturi

matériau : polyester renforcé fibre de verre – traité anti-UV

dimensions intérieures : 5840 x 730 x 800 mm (L x l x p) (livré en deux parties de 2920 mm de long)

épaisseur : 5 mm

couleur : bleu RAL 5015

**y compris l’échelle limnimétrique**

matériau feuille d'acier inoxydable - épaisseur 1 mm - largeur 70 mm

graduation hauteur d'eau / débit correspondant en m3/h

