

Alimentation de 1.2 V à 24 V  
Puissance maximale : 200 W



**Installation aisée** entre deux brides  
**Gestion autonome**



**Certifié ACS**, et IP68



Disponible en DN50, DN100, DN150  
**Compatible de DN50 à DN300**  
PN10



0 à 160 m<sup>3</sup>/h



Fonctionne dans les deux sens d'écoulement



Protection en cas de survitesse :  
Arrêt en moins de 5 secondes  
**Zéro perte de charge à l'arrêt**



Fabrication Française



Universellement **compatible** :

*Débitmètres de sectorisation  
Appareils de télétransmission  
Réservoirs isolés  
pH-mètres  
Capteurs de pression  
Electrovannes  
Postes de rechloration  
...*



Pré-étude **sans engagement** :

*Appareils alimentables  
Fréquence de télétransmission permise  
Economies réalisées  
...*

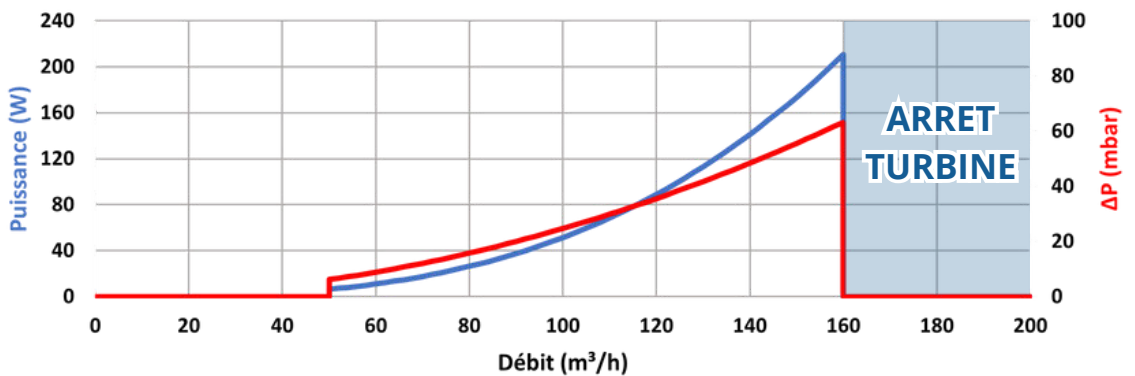
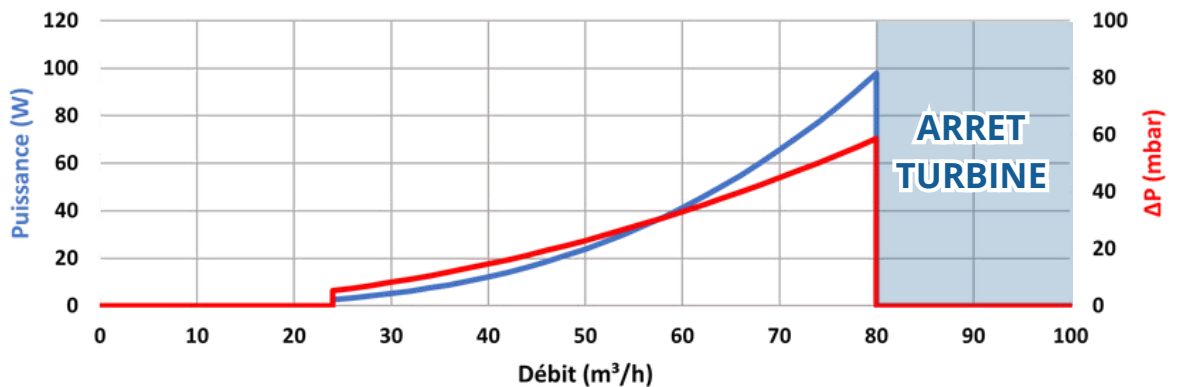
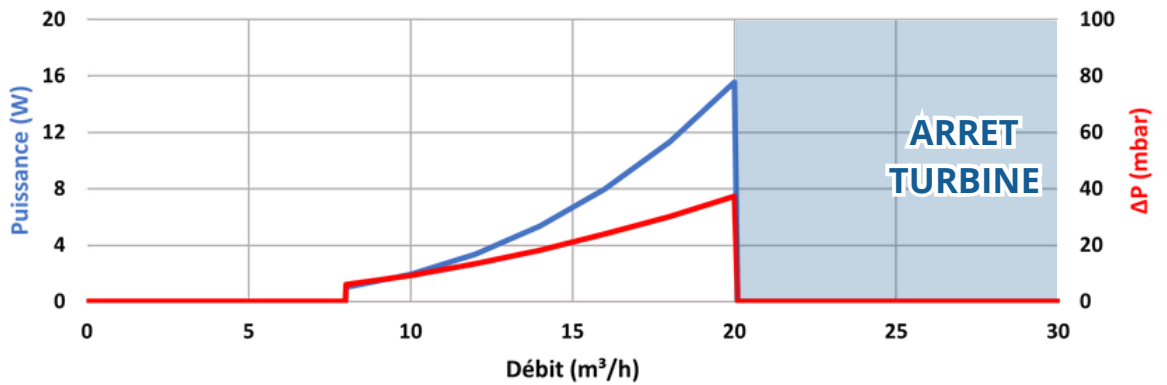
Contactez-nous



**La Turbine Française**

Laboratoire iCube, 1 Cour des Cigarières  
67000 Strasbourg  
laturbine.francaise@gmail.com  
+33 (0) 6 60 98 59 53

Modèle LTF	Débit min	Débit max	$\Delta P$ min	$\Delta P$ max
DN50	8 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h	0,006 bar	0,04 bar
DN100	24 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	0,006 bar	0,06 bar
DN150	50 m <sup>3</sup> /h	160 m <sup>3</sup> /h	0,006 bar	0,07 bar



Contactez-nous



**La Turbine Française**

Laboratoire iCube, 1 Cour des Cigarières  
67000 Strasbourg  
laturbine.francaise@gmail.com  
+33 (0) 6 60 98 59 53

