

## DEBITS de CARACTERISATION des DIVERSES CRUES

Les diverses crues modélisées sont définies par des « débits-seuils ».

Les débits sont enregistrés par des appareils de la D.R.E.A.L, ces enregistrements permettront de caractériser la crue la plus importante par période de l'année afin de délimiter les zones nouvellement inondées sur chacune des 7 périodes de l'année suivante :

- 01/03 à 14/02
- 15/02 à 14/03
- 15/03 à 30/04
- 01/05 à 31/07
- 01/08 à 14/10
- 15/10 à 14/11
- 15/11 à 29/02

		<b>Débit-Seuil pour Soulaucourt/Vrécourt</b>	<b>Débit-Seuil pour Hâcourt et Levécourt/Audeloncourt</b>
<b>QD</b>	crue de Déclenchement	22 m <sup>3</sup> /seconde	22 m <sup>3</sup> /seconde
<b>QPB</b>	crue Plein bord	25 m <sup>3</sup> /seconde	25 m <sup>3</sup> /seconde
<b>QS</b>	crue saisonnière	30 m <sup>3</sup> /seconde	35 m <sup>3</sup> /seconde
<b>Q1</b>	crue annuelle	33 m <sup>3</sup> /seconde	48 m <sup>3</sup> /seconde
<b>Q2</b>	crue biennale	39 m <sup>3</sup> /seconde	67 m <sup>3</sup> /seconde
<b>Q5</b>	crue quinquennale	53 m <sup>3</sup> /seconde	90 m <sup>3</sup> /seconde
<b>Q2000</b>	crue observée en 2000	65 m <sup>3</sup> /seconde	136 m <sup>3</sup> /seconde
<b>Q2011</b>	crue observée en 2011	74 m <sup>3</sup> /seconde	161 m <sup>3</sup> /seconde
<b>QMax</b>	crue centennale majorée	116 m <sup>3</sup> /seconde	188 m <sup>3</sup> /seconde