

## Seuils des arrêtés sécheresse 2003

Principaux seuils de restriction en vigueur en 2003

**Bassins gérés par un piézomètre :**

BV	Dépt	Station associée	Seuil 1	Seuil2	Seuil 3	Seuil 4
Charente zone6	79	Piézo des Jarriges				
Péruse	16	Piézo de Sauzé-Vaussais	-15,5 m	-16,5 m	-18 m	-19 m
Bief	16	Piézo de Ligné	-1,85 m	-2,2 m	-2,6 m	-3 m
Aume-Couture zone7	79	Piézo de Saint-Maixant	-1,8 m	-2 m	-2,3 m	-2,4 m
Aume-Couture	16	Piézo de Saint-Maixant	-1,8 m	-2 m	-2,3 m	-2,4 m
Auge	16	Piézo de Bonneville	-3 m	-3,5 m	-4 m	-4,5 m
Argence	16	Piézo de Vouillac	-2,5 m	-2,7 m	-2,85 m	-3 m
Touvre	16	Piézo de La Rochefoucauld	52,5 m	47,21 m	45,73 m	
Echelle	16	Piézo de La Rochefoucauld	52,5 m	47,21 m	45,73 m	
Nouère	16	Piézo de Saint-Saturnin	-1,1 m	-1,3 m	-1,4 m	-1,48 m
Antenne-Rouzille	17	Piézo de Ballans	-24 m	-25 m	-26 m	
Antenne-Soloire	16	Piézo de Ballans	-24 m	-25 m	-26 m	
Arnoult	17	Piézo de Saint-Agnant	-17,5 m	-18 m	-19 m	
Gères-Deville	17	Piézo de Breuil-la-Réorte	-6,8 m	-8,2 m	-9,5 m	

**Bassins gérés par une station de mesure de débit :**

BV	Dépt	Station associée	Seuil 1	Seuil2	Seuil 3	Seuil 4
Charente amont	16	Vindelle	4 000 l/s	3300 l/s	DOE 3 000l/s	2500l/s
Argentor-Izonne	16	Poursac	150 l/s	120 l/s	80 l/s	50 l/s
Son-Sonnette	16	Saint Front	230 l/s	190 l/s	150 l/s	110 l/s
Bonnieure	16	Villebette	500 l/s	350 l/s	180 l/s	110 l/s
Tardoire	16	Montbron	1000 l/s	700 l/s	500 l/s	300 l/s
Bandiat	16	Feuillade	675 l/s	540 l/s	370 l/s	220 l/s
Rivières Sud Angoulême	16	Echelle Charraud	100 l/s	80 l/s	67 l/s	50 l/s
Charente aval Et marais réalimentés	16	Station de St-Savinien (Référence au piézo de La Rochefoucauld)	DOE 12 ou 10 m <sup>3</sup> /s		10 ou 8 m <sup>3</sup> /s	8 ou 5 m <sup>3</sup> /s
Né	16 et 17	Salles d'Angles	450 l/s	360 l/s	270 l/s	180 l/s
Trèfle-Lariat-Pharon	16	La Lijardière (en attendant nouvelle sation)	DOE 1000 l/s	750 l/s	600l/s	500 l/s
Seugne	17	La Lijardière	DOE 1000 l/s	750 l/s	600 l/s	500 l/s
Boutonne zone8a	79	Moulin de Châtres	800 l/s	DOE 680 l/s	500 l/s	400 l/s
Boutonne et affluents	17	Moulin de Châtres	800 l/s	DOE 680 l/s	500 l/s	400 l/s