



TOURNEDOS-BOIS-HUBERT	0149-3X-0013/P	PUITS	37,9	?	?	Non exploité	0
	0149-3X-0014/P	PUITS	40,25	?	Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-3X-0006/P	PUITS	43,1	?	Eau-Collective	Exploité	1 000
	0149-3X-0007/P	PUITS	47,55	?	Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-3X-0015/P	PUITS	34	?	?	Puisard	0
	BSS004BDLZ/X	FORAGE	80	159	?	Complétionné	500
ORMES	M <sup>r</sup> Jacques FAUVEL	FORAGE	85	330	Eau-Irrigation	-	48 000
EMANVILLE	S.C.E.A. LES PETITES LONDES	FORAGE	85	335	Eau-Irrigation	-	97 000

Pour l'évaluation des prélèvements **Pr** opérés annuellement dans les ouvrages s'inscrivant dans la partie de BV de la Charentonne interceptée par **A**, en plus des volumes affectés par usage mentionnés en **Annexe 8**, ont été portés par défaut 1 000 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub> aux forages à usage individuel/domestique, 5 000 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub> aux forages utilisés pour le besoin des cheptels, 25 000 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub> aux forages de petit diamètre dédiés à l'irrigation des cultures, les volumes maxima prélevés par communes ces dernières années pour l'AEP portés dans la BNPE (Cf. → Site : [bnpe.eaufrance.fr](http://bnpe.eaufrance.fr)) et en intégrant les volumes maxima qui pourraient être prélevés dans des ouvrages récemment réalisés à Ormes (M<sup>r</sup> Jacques FAUVEL – 48 000 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub>) et à Bacquepuis (E.A.R.L. DEMAEGT – 5 180 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub>) et celui envisagé aux Petites Londes, on trouve **Pr = 213 680 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub>**.

L'aire de BV de la Risle et de l'Iton interceptée par **A** s'étendrait sur **77,944 km<sup>2</sup>**.

Les **QMNA<sub>5</sub> SPECIFIQUES** de la Risle et de l'Iton réactualisés et couvrant une grande période déterminés aux stations hydrométriques les plus proches en aval hydraulique des Petites Londes (EMANVILLE – 27) et transposés à l'aire de BV interceptée sont exprimés ci-dessous :

COURS D'EAU STATION	QMNA <sub>5</sub> SPECIFIQUES	BV AMONT	VOLUMES ANNUELS
LA RISLE (Pont-Authou)	11,540 m <sup>3</sup> /h/km <sup>2</sup>	77,944 km <sup>2</sup>	<b>7 879 390 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub></b>
L'ITON (Normanville)	6,320 m <sup>3</sup> /h/km <sup>2</sup>		<b>4 315 282 m<sup>3</sup>/<sub>an</sub></b>

En prenant l'intégralité des volumes maxima prélevés annuellement au moyen des ouvrages s'inscrivant dans l'aire délimitée, le BEQESU serait tel que :

$$4,95 \% \geq \text{BEQESU} \geq 2,71 \%$$