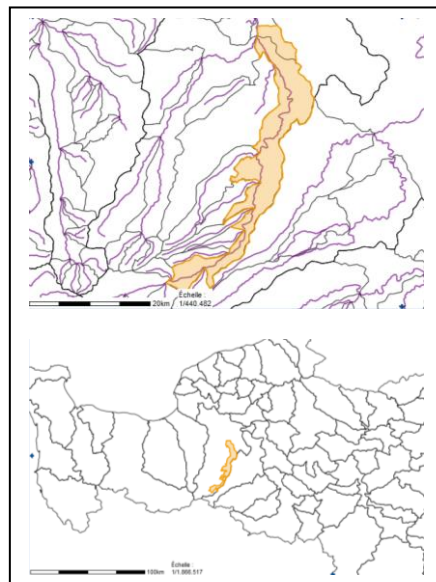




**OUVRAGES REPERTORIES A LA BSS S'INSCRIVANT DANS LA PARTIE
DE BASSIN VERSANT DE LA RISLE INTERCEPTEE PAR L'AIRE
D'ALIMENTATION A DU FORAGE PROJETE PAR LA S.C.E.A. DE BIGARDS
AU LIEU-DIT DE LA FERME DE BIGARD (NASSANDRES-SUR-RISLE – 27)
– VOLUMES PRELEVES –**



COMMUNE	IDENTIFIANT BSS	NATURE	PROF. (en m)	DIAM. (en mm)	USAGE	ETAT	VOLUME PRELEVE AFFECTE (en m ³ _{/an})
TOTAL :							3 222 722
AIGLE	0214-3X-0001/PI-4	SONDAGE	9		Pieu	Remblayé	0
	0214-3X-0022/111111	FORAGE	57,6		?	Non exploité	0
	0214-3X-0029/F	FORAGE	71,4		AEP	Exploité	473 922
	0214-3X-0031/F1	FORAGE	66		AEP	Exploité	-
	0214-3X-0045/T1-BIS	SONDAGE	6		?	Remblayé	0
	0214-3X-0059/F	FORAGE	62	396	Eau-Alimentation	Exploité	1 000
	0214-3X-0064/HY	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0065/HY	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0066/HY	SOURCE			?	?	0
	0214-4X-0001/S	SONDAGE	25,2		?	Remblayé	0
	0214-4X-0010/S	SOURCE			?	?	0
	0214-4X-0038/PS2PR1	SONDAGE	18		?	Remblayé	0
	0214-4X-0041/PS3PR1	SONDAGE	16		?	Remblayé	0
	0214-4X-0053/HY	SOURCE			?	?	0
	BSS004BLNT/X	FORAGE	60	125	?	?	5 000
AJOU	0149-5X-0002/F	FORAGE	50,8	850	AEP	Exploité	119 038
	0149-5X-0004/P	PUITS	40,2	1 200	AEP	Exploité	-
	0149-5X-0029/S1	FORAGE	60	172	?	Paroi-Nue	1 000
	0149-5X-0030/S2	FORAGE	40	172	?	Paroi-Nue	1 000
	0149-5X-0031/S3	FORAGE	40	172	?	Paroi-Nue	1 000
	0149-5X-0063/PZ1	FORAGE	9,33	104	Piézométrie	Crépiné	0
	0149-5X-0064/PZ2	FORAGE	20,6	104	Piézométrie	Crépiné	0
	0149-5X-0065/PZ3	FORAGE	6,8		?	Sec	0
	0149-5X-0067/F1	FORAGE	32,27		Eau-Irrigation	Exploité	58 000
	0149-5X-0068/PZ1	FORAGE	23,5	52	Piézométrie	Effondré	0
	BSS003LBEO/X	FORAGE			?	?	5 000
	BSS003TIJM/X	FORAGE	90	180	Eau-Irrigation	Crépiné	17 850
	BSS004AYHJ/X	FORAGE			?	?	5 000
AMBENAY	0178-8X-0006/P	PUITS	38		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-5X-0006/P	PUITS	11,5		Eau-Domestique	Non exploité	0
	0179-5X-0017/F	FORAGE	60		Eau-Industrielle	Exploité	0
AUBE	0214-2X-0033/F	FORAGE	53,25		AEP	Pompe	141 967
	0214-3X-0020/S	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0021/S	SOURCE			?	?	0
BARC	0149-2X-0003/P	PUITS	38,1		?	Non exploité	0
BARQUET	0149-6X-0003/P	PUITS	32,4		Eau-Collective	Exploité	1 000
	0149-6X-0004/P	PUITS	36,1		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-6X-0009/P	PUITS	40		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-6X-0022/S1	FORAGE	54,5	193	?	Abandonné	0
	0149-6X-0023/S2	FORAGE	87	152	?	Abandonné	0
BEAUFAT	0214-2X-0045/F	FORAGE	49,5	125	?	Crépiné	5 000
BEAUMONT LE ROGER	0149-1X-0001/F1	FORAGE	7,3		?	Non exploité	0
	0149-1X-0002/F3	FORAGE	19,8		Eau-Industrielle	Exploité	0
	0149-1X-0003/F2	FORAGE	24,65		Eau-Industrielle	Exploité	0
	0149-1X-0016/SO	SOURCE			Eau-Pisciculture	Exploité	0
	0149-1X-0017/SO	SOURCE			Eau-Pisciculture	Exploité	0
	0149-1X-0018/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0019/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0020/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0024/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0042/P	PUITS			Eau-Industrielle	Exploité	0
	0149-1X-0043/F	FORAGE	20		?	Non exploité	0
	0149-1X-0044/F	FORAGE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0045/F	FORAGE	15	1 500	AEP	Exploité	141 747
	0149-1X-0051/P1	PUITS	12	800	Eau-Agric.-Filtrant	Exploité	0
	0149-1X-0079/HY	SOURCE			?	?	0
	0149-1X-0080/HY	SOURCE			?	?	0
	0149-1X-0081/HY	SOURCE			?	?	0
	0149-1X-0082/HY	SOURCE			?	?	0
	0149-2X-0010/P	PUITS	50		Eau-Collective	Exploité	1 000

BEAUMONTEL	0149-1X-0050/F	FORAGE	40		Eau-Industrielle	Exploité	203 929
	BSS003AWMS/X	FORAGE	95	180	Eau-Cheptel	Crépiné	5 000
BOIS ANZERAY	0178-4X-0005/S1	PUITS	36,6		Eau-Individuelle	Paroi-Béton	500
	0178-4X-0015/P	PUITS	47,56		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0178-4X-0027/PZ-1	FORAGE			Piézométrie	Mesuré	0
	0178-4X-0033/P	PUITS			?	?	500
	0178-4X-0034/P	PUITS			?	?	500
	0179-1X-0030/PZ-3	FORAGE			Piézométrie	?	0
BOIS NORMAND PRES LYRE	0179-1X-0022/P	PUITS			Eau-Individuelle	Non exploité	0
BOSC RENOULT EN OUCHE	0179-1X-0010/P	PUITS	17,3		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0031/P	PUITS			?	?	500
BOTTEREAUX	0178-8X-0005/P	PUITS	32,25		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0178-8X-0016/P	PUITS	50		Eau-Domestique	Exploité	500
	0178-8X-0025/P	PUITS	30		Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0178-8X-1002/F	FORAGE	70	125	?	Exploité	5 000
CHAMPIGNOLLES	0149-5X-0028/F1	FORAGE	50	300	AEP	Exploité	0
	0179-1X-0003/P	PUITS	54,85		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0004/P	PUITS	22		Eau-Individuelle	Exploité	500
COLLANDRES QUINCARNON	0149-6X-0011/S1	PUITS	41,4		Eau-Collective	Non exploité	0
ECORCEI	0214-3X-0005/S	SOURCE			?	?	0
	BSS003KHSW/X	FORAGE	60	115	?	Complétionné	1 000
	BSS004BNCA/X	FORAGE	60	125	?	Tubé	5 000
FERRIERE SUR RISLE	0149-5X-0006/P	PUITS	19,2		?	Non exploité	0
FEUGUEROLLES	0123-5X-0040/S2	SONDAGE			?	?	0
	0123-5X-0041/S3	SONDAGE			?	?	0
FIDELAIRE	0179-1X-0016/P	PUITS	30		Eau-Individuelle	Exploité	500
GOUPIL OTHON	0149-1X-0008/P	PUITS	46,6		?	Non exploité	0
	0149-1X-0009/S1	PUITS	47,4		Eau-Individuelle	Non exploité	0
GROSLEY SUR RISLE	0149-1X-0035/111111	EXCAVATION	4		Chaussée-Constr.	Non exploité	0
	0149-1X-0036/111111	AFFLT-EAU	3,8		Chaussée-Constr.	Exploité	0
	0149-5X-0005/P	PUITS	6,1		?	Non exploité	0
	0149-5X-0007/P	PUITS	22,5		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0008/P	PUITS	4		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0009/P	PUITS	4,15		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0010/P	PUITS	4,3		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0011/P	PUITS	6,1		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0012/P	PUITS	5		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0021/P	PUITS			Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0049/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0050/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0051/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0052/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0053/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0054/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0055/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0056/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0057/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0058/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0059/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0060/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0061/P	PUITS			?	?	500
	0149-5X-0066/P	PUITS	6,3		?	?	500
	0149-6X-0026/P	PUITS			?	?	500
	0149-6X-0028/P	PUITS			?	?	500
HOUSSAYE	0149-5X-0001/111111	TRAVX-SOUT.	8		Agronomie	Non exploité	0
	0149-5X-0032/F1	FORAGE	70	178	AEP	Mesuré-Prélevé	0
	0149-5X-0033/F2	FORAGE	67	180	AEP	Mesuré-Prélevé	-
	0149-5X-0034/S1	FORAGE	43	148	Piézométrie	Mesuré-Prélevé	0
	0149-5X-0035/S2	FORAGE	43	148	Piézométrie	Mesuré-Prélevé	0
	0149-5X-0036/S3	FORAGE	40	148	?	Acces.	
	0149-5X-0037/S4	FORAGE	40	148	?	Acces.	
	0149-5X-0038/F	FORAGE	45	311	AEP	Non exploité	0
	0149-5X-0039/PZ3	FORAGE	32	52	Piézométrie	Non exploité	0
	0149-5X-0040/F	FORAGE	63	125	?	?	5 000
	0149-5X-0062/P	PUITS			?	?	500
LAUNAY	0149-1X-0031/F	PUITS	12,8		?	Non exploité	0

	0149-1X-0032/F	PUITS	11,7		Eau-Industrielle	Exploité	616 897
	0149-1X-0039/P6-PB	PUITS			Eau-Industrielle	Exploité	-
	0149-1X-0040/P7	FORAGE			Eau-Industrielle	Exploité	-
	0149-1X-0056/PZ3	FORAGE	7		Piézométrie	Mesuré-Prélevé	0
	0149-1X-0057/PZ1	FORAGE	7,2	113	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0149-1X-0058/PZ2	FORAGE	8	113	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0149-1X-0059/PZ3	FORAGE			?	?	1 000
NASSANDRES SUR RISLE	0123-5X-0001/F	FORAGE	32	550	Eau-Industrielle	Pompe	99 885
	0123-5X-0039/P	PUITS			?	?	500
	0149-1X-0011/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0012/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0013/SO	SOURCE			?	Non exploité	0
	0149-1X-0021/S	SOURCE	0		AEP	Exploité	344 984
	0149-1X-0033/S1	SONDAGE	4		?	Remblayé	0
	0149-1X-0046/F	FORAGE	22	435	AEP	Exploité	-
NEAUFLES AUVERGNY	0149-1X-0063/F	FORAGE	21	113	?	Crépiné	4 m3/h
	0179-1X-0002/P	PUITS	30		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0017/111111	AFFLT-EAU	1		Viabilité	Exploité	0
	0179-1X-0021/P	PUITS			Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0179-1X-0025/P	PUITS	25,3		Eau-Agricole-Indiv.	Exploité	2 500
	0179-1X-0033/T1	SONDAGE	13		?	Remblayé	0
	0179-1X-0034/T5	SONDAGE	13,5		?	Remblayé	0
	0179-5X-0002/P	PUITS	37,2		AEP	Exploité	359 892
	0179-5X-0003/P	PUITS	13,5		Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0179-5X-0008/P	PUITS	32,3		Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0179-5X-0016/111111	EXCAVATION	3,2		Viabilité	Exploité	0
	0179-5X-0019/F	FORAGE	40		Eau-Industrielle	Exploité	36 235
	0179-5X-0020/F2	FORAGE	70		Eau-Industrielle	Exploité	-
	0179-5X-0021/S	FORAGE	37		?	Remblayé	0
	0179-5X-0022/F	FORAGE	54,5	400	AEP	Exploité	-
	0179-5X-0024/F1	FORAGE	54,5	1 000	Eau-Agricole	Exploité	2 500
	0179-5X-0026/PZ-1	FORAGE	81	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0027/PZ-3	FORAGE	65	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0028/PZ-4	FORAGE	21	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0029/F1	FORAGE	83	195	?	Crépiné	1 000
	0179-5X-0030/F2	FORAGE	65	195	?	Crépiné	1 000
	0179-5X-0031/PZ-2	FORAGE	40	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0032/TRA5	FORAGE	10,4	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0033/TRA6	FORAGE	10,4	125	Piézométrie	Crépiné	0
	0179-5X-0034/F	FORAGE	27,5	125	?	Exploité	5 000
	0179-5X-0035/F	FORAGE	46	125	Eau-Domestique	Exploité	1 000
	0179-5X-0038/HY	SOURCE			?	?	0
NEUVE LYRE	0179-1X-0006/P	PUITS	33,25		Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0179-1X-0009/F	FORAGE	46,9		?	Non exploité	0
	0179-1X-0019/F	FORAGE	66		?	Non exploité	0
NOYER EN OUCHE	0149-5X-0020/P	PUITS	48,5	1 000	Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0024/F	FORAGE	10		?	Puisard	0
PLESSIS SAINTE OPPORTUNE	0149-2X-0012/S1	PUITS	33,1	1 000	Eau-Individuelle	Non exploité	0
	BSS003YCNE/X	FORAGE	90	125	?	Crépiné	5 000
RAI	0214-3X-0006/P	PUITS			?	?	500
	0214-3X-0008/S	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0010/F	FORAGE			?	?	1 000
	0214-3X-0011/F	FORAGE			?	?	1 000
	0214-3X-0018/P	PUITS			?	?	500
	0214-3X-0032/S1	FORAGE	53		?	Non exploité	0
	0214-3X-0041/F2	FORAGE	40		?	Exploité	1 000
	0214-3X-0042/S	SONDAGE	25,8		?	Rebouché	0
	0214-3X-0044/T1	SONDAGE	4		?	Remblayé	0
	0214-3X-0054/F	FORAGE	52	125	Eau-Aspersion	Exploité	10 000
	0214-3X-0055/PZ1	FORAGE	15	100	Piézo-QualitéEau	Prélevé	0
	0214-3X-0056/PZ2	FORAGE	15	100	Piézo-QualitéEau	Prélevé	0
	0214-3X-0057/PZ3	FORAGE	15,5	100	Piézo-QualitéEau	Prélevé	0
	0214-3X-0058/F2	FORAGE	60		Piézo-QualitéEau	Prélevé	0
	0214-3X-0061/HY	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0062/HY	SOURCE			?	?	0
	0214-3X-0063/HY	SOURCE			?	?	0

	BSS004BLQH/X	FORAGE	60	125	?	Tubé	1 000
	BSS004BPWD/X	FORAGE	73		?	Crépiné	5 000
	BSS004BPWE/X	SONDAGE	54		?	?	0
ROMILLY LA PUTHENAYE	0149-6X-0001/P	PUITS	90,1	1 300	AEP	Exploité	42 831
	0149-6X-0005/P	PUITS	34,15		Eau-Collective	Exploité	1 000
	0149-6X-0012/P	PUITS	35		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-6X-0013/P	PUITS	36,07		?	Non exploité	0
	0149-6X-0018/F1	FORAGE	20		?	Puisard	0
	0149-6X-0019/F2	FORAGE	30		?	Puisard	0
	0149-6X-0021/F	FORAGE	70		?	Crépiné	1 000
	0149-6X-0029/P	PUITS			?	?	500
RUGLES	0178-8X-0008/P	PUITS	34,35		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0178-8X-0020/S	SOURCE			?	Non exploité	0
	0178-8X-0021/S	SOURCE			?	Mesuré-Prélevé	0
	0178-8X-0022/P	PUITS	7,5		Eau-Collective	Exploité	1 000
	0178-8X-0023/S	SOURCE			?	Non exploité	0
	0178-8X-0027/111111	FORAGE	70		Eau-Collective	Exploité	2 000
	0178-8X-0029/111111	EXCAVATION	5		Couche-Base	Exploité	0
	0178-8X-0030/111111	AFFLT-EAU			Viabilité	Non exploité	0
	0178-8X-0037/F	FORAGE	40		Pompe-Chaleur	Exploité	1 000
	0178-8X-0038/PZ-1	FORAGE	10	50	Piézo-Eau-Indust.	Exploité	0
	0178-8X-0039/SD1	FORAGE	5	63	Eau-Industrielle	Mesuré-Prélevé	208 230
	0178-8X-0040/SD2	FORAGE	5	63	Eau-Industrielle	Mesuré-Prélevé	-
	0178-8X-0041/SD-3	FORAGE	5	63	Eau-Industrielle	Mesuré-Prélevé	-
	0178-8X-0042/SD-4	FORAGE	5	63	Eau-Industrielle	Rebouché	0
	0178-8X-0043/SD-5	FORAGE	5	63	Eau-Industrielle	Mesuré-Prélevé	-
	0178-8X-0045/PZ1	FORAGE	30	80	Piézométrie	Exploité	0
	0178-8X-0046/PZ2	FORAGE	30	80	Piézométrie	Exploité	0
	0178-8X-0047/PZ3	FORAGE	15	80	Piézométrie	Exploité	0
	0178-8X-0048/PZ4	FORAGE	18	80	Piézométrie	Exploité	0
	0178-8X-0049/PZ5	FORAGE	15	80	Piézométrie	Exploité	0
	0178-8X-0050/S1	SONDAGE	37,23		?	?	0
	0178-8X-0051/S2	SONDAGE	37,34		?	?	0
	0178-8X-0052/S3	SONDAGE	37,34		?	?	0
	0178-8X-0053/S4	SONDAGE	37,11		?	?	0
	0178-8X-0054/S5	SONDAGE	37,19		?	?	0
	0178-8X-0055/S6	SONDAGE	37,84		?	?	0
	0178-8X-0056/S7	SONDAGE	37,02		?	?	0
	0178-8X-0057/S8	SONDAGE	37,25		?	?	0
	0178-8X-0058/S9	SONDAGE	37,98		?	?	0
	0178-8X-0059/PZ1	FORAGE	51,5	50	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0178-8X-0060/PZ2	FORAGE	39,5	150	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0178-8X-0061/PZ3	FORAGE	28,5	125	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0178-8X-0062/PZ4	FORAGE	40	140	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0178-8X-0063/PZ5	FORAGE	40	140	Piézo-QualitéEau	Crépiné	0
	0178-8X-0064/C_EAU	FORAGE			Piézo-QualitéEau	Prélevé	0
ST-HILAIRE SUR RISLE	0214-2X-0051/HY	SOURCE			?	?	0
ST-MARTIN D ECUBLEI	0178-8X-0009/P	PUITS			?	?	500
SAINT OUVEN SUR ITON	0214-4X-0008/P	PUITS			?	?	500
SAINT SULPICE SUR RISLE	0178-8X-0017/P	PUITS			?	?	500
	0178-8X-1000/SC	SOURCE			AEP	Mesuré-Prélevé	0
	0178-8X-1004/HY	SOURCE			?	?	0
	0178-8X-4001/GT	EXCAVATION			?	Non exploité	0
	0214-4X-0003/P	PUITS			?	?	500
	0214-4X-0004/P	PUITS			?	?	500
	0214-4X-0005/S1	PUITS	29,8		Eau-Indiv.-Piézo	Non exploité	0
	0214-4X-0054/HY	SOURCE			?	?	0
	BSS004BMRU/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMRV/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMRW/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMRX/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMRY/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSA/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSB/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSC/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSC/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSC/X	SONDAGE			?	?	0

	BSS004BMSE/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSK/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSQ/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSR/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSS/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSX/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSY/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMSZ/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMTA/X	SOND.-INCL.			?	?	0
	BSS004BMUP/X	SOND.-INCL.			?	?	0
	BSS004BMUQ/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUR/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUS/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUT/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUU/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUV/X	SONDAGE			?	?	0
	BSS004BMUW/X	SONDAGE			?	?	0
THEVRAY	0149-5X-0013/P	PUITS	33,3		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0016/P	PUITS			Eau-Individuelle	Exploité	500
	0149-5X-0022/PC	PUITS	70		Eau-Collective	Exploité	1 000
TILLEUL OTHON	0149-1X-0066/F	FORAGE	80	113	?	Crépiné	5 000
VIEILLE LYRE	0179-1X-0001/PC	PUITS	120		AEP	Exploité	145 815
	0179-1X-0005/PC	PUITS	45		Eau-Domestique	Non exploité	0
	0179-1X-0011/P	PUITS	38		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0012/P	PUITS	30		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0013/P	PUITS	36,38		Eau-Individuelle	Exploité	500
	0179-1X-0014/P	PUITS	27,65		?	Non exploité	0
	0179-1X-0018/111111	EXCAVATION	4,5		Viabilité	Exploité	0
	0179-1X-0020/S7	FORAGE	41		?	Non exploité	0
	0179-1X-0023/S8	FORAGE	40		?	Remblayé	0
	0179-1X-0024/F	FORAGE	32	1 000	AEP	Exploité	-
	0179-1X-0026/P	PUITS			Eau-Individuelle	Non exploité	0
	0179-1X-0032/HYD	AFFLT-EAU			?	?	0
	0179-1X-0039/P	PUITS			?	?	500
	0179-1X-0047/HY	SOURCE			?	?	0
NASSANDRES SUR RISLE	S.C.E.A. DE BIGARDS	FORAGE	85	330	Eau-Irrigation	Projeté	81 000

Pour l'évaluation des prélèvements **Pr** opérés annuellement dans les ouvrages s'inscrivant dans la partie de BV de la Risle interceptée par **A**, ont été affectés par défaut 500 et 1 000 m³/an pour les puits (« traditionnels ») respectivement à usage individuel/domestique et collectif, 1 000 m³/an aux forages à usage individuel/domestique, 5 000 m³/an aux forages dédiés aux besoins des cheptels, les volumes maximaux affectés ces dernières années par communes dédiés à l'AEP et à l'industrie donnés dans la BNPE (« Banque Nationale des Prélèvements d'Eau » - Cf. → Site : bnpe.eaufrance.fr). En intégrant le volume maximal annuel qui pourrait être opéré par la S.C.E.A. DE BIGARDS à Nassandres (27), on obtient **Pr = 3 222 722 m³/an**.

Le **QMNA₅ SPECIFIQUE** de la Risle déterminé à la station hydrométriques la plus proche en aval hydraulique (Pont-Authou) et transposé à l'aire de BV interceptée par **A** donnerait les valeurs consignées ci-dessous :

COURS D'EAU STATION	QMNA ₅ SPECIFIQUE	BV AMONT	VOLUMES ANNUELS
RISLE (PONT-AUTHOU)	11,540 m ³ /h/km ²	240,314 km ²	24 293 438 m ³ /an

En prenant l'intégralité des volumes maxima prélevés annuellement au moyen des ouvrages s'inscrivant dans l'aire délimitée, le BEQESU serait de 13,27 %. Cependant, si l'on considère qu'une très large part de ces prélèvements, opérés depuis plusieurs années (voire décennies avant 2017) dans cette aire, se trouvent déjà intégrés au calcul de ce **QMNA₅**, en excluant ceux opérés dans les puits « traditionnels », dans les ouvrages dédiés à l'AEP et à l'industrie (et n'ayant pas sensiblement évolué au fil des années) , **Pr** se réduirait à **259 850 m³/an** et le BEQESU serait finalement tel que :

$$\text{BEQESU} = 1,07 \%$$

➡ Selon cette 1^{ère} approche rapide qui sera traitée plus exhaustivement dans les dossiers de déclarations de création de forage (R.1.1.1.0.) et de prélèvement d'eau (R.1.1.2.0.) à établir dans le cadre du projet, le BEQESU serait inférieur à un seuil critique de 5 %, voire à celui de 3 %.