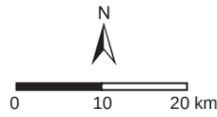


Dans le tableau ci-dessous figure la majorité des campagnes d'acquisition d'orthophotographies depuis 1999, et les principales conditions hydrologiques au moment de l'acquisition.

L'inventaire des données antérieures à 1999 est disponible sur <https://remonterletemps.ign.fr/>



Date de prise de vue	Printemps Été Automne	Débit journalier à Montjean-s/L (m³/s)		Condition de marée	Type d'image	Résolution (cm)
		Minimum	Maximum			
19 juin et 2 juillet	1999	197	376	Marée moyenne	couleur vraie	50
nc	2000	nc	nc	nc	couleur vraie	30
nc	2000	nc	nc	nc	couleur vraie	50
13 et 14 août	2002	225	231	Vives eaux	couleur vraie	25
13 au 15 mars	2002	941	972	Vives eaux	couleur vraie	100
31 mai	2002	500		Marée moyenne	couleur vraie	50
22 au 24 mai, 15 au 17 juin et 24 juillet	2004	205	611	Marée moyenne	couleur vraie	50
21 septembre	2008	356		Marée moyenne	couleur vraie	50
13 et 23 juin	2009	391	519	Marée moyenne et vives eaux	couleur vraie	30
29 septembre	2011	141		Vives eaux exceptionnelles	couleur vraie	50
15 octobre	2011	135		Marée moyenne	couleur vraie	10
8 août au 13 septembre	2012	160	194	Marée moyenne	couleur vraie	20
juin et juillet	2012	237	1020	nc	couleur vraie	20
18 août	2012	192		Vives eaux	couleur vraie	50
27 au 29 mars	2012	410	448	Marée moyenne	couleur vraie	50
11 et 14 juillet	2013	373	447	Marée moyenne	couleur vraie	100
					infra-rouge couleur	20

- Type d'image
- couleur vraie
 - infra-rouge couleur
- Maître d'ouvrage
- Conseil dépt. 44
 - Conseil dépt. 49
 - Conseil rég. PDL
 - MEDDE
 - DREAL Centre
 - Angers Loire Métropole
 - GPMNSN
 - GIPLE

Réalisation :
© GIP LOIRE ESTUAIRE

Sources : maîtrises d'ouvrage

