
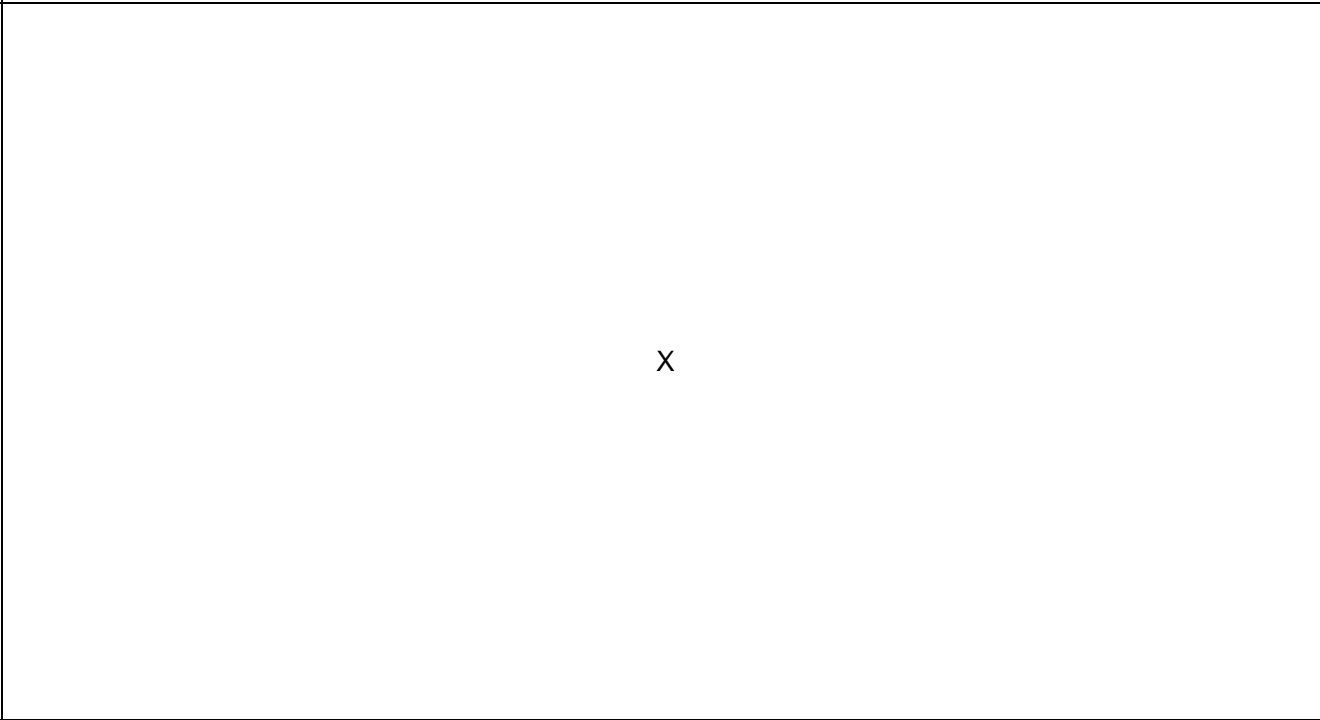


FICHE n°1 /22	TYPE D'OUVRAGE : COTIER	FONCTION : POINT DE MESURE	
Commune : St-Jean-Le-Thomas	Date : 18/07/2018	Propriétaire : Université de Caen	EPSG : 2154
Plans de localisation	 <p>15 0 15 30 45 60 75 m</p>		
Photo de l'ouvrage	x		
Source	Visite Terrain SETEC Hydratec		
Observation	Borne de mesure SW102 (CREC Caen) http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#		

Plans de localisation








Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation Dans l'eau lors du relevé (marée haute), impossible d'accès
 Borne SW103
http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#

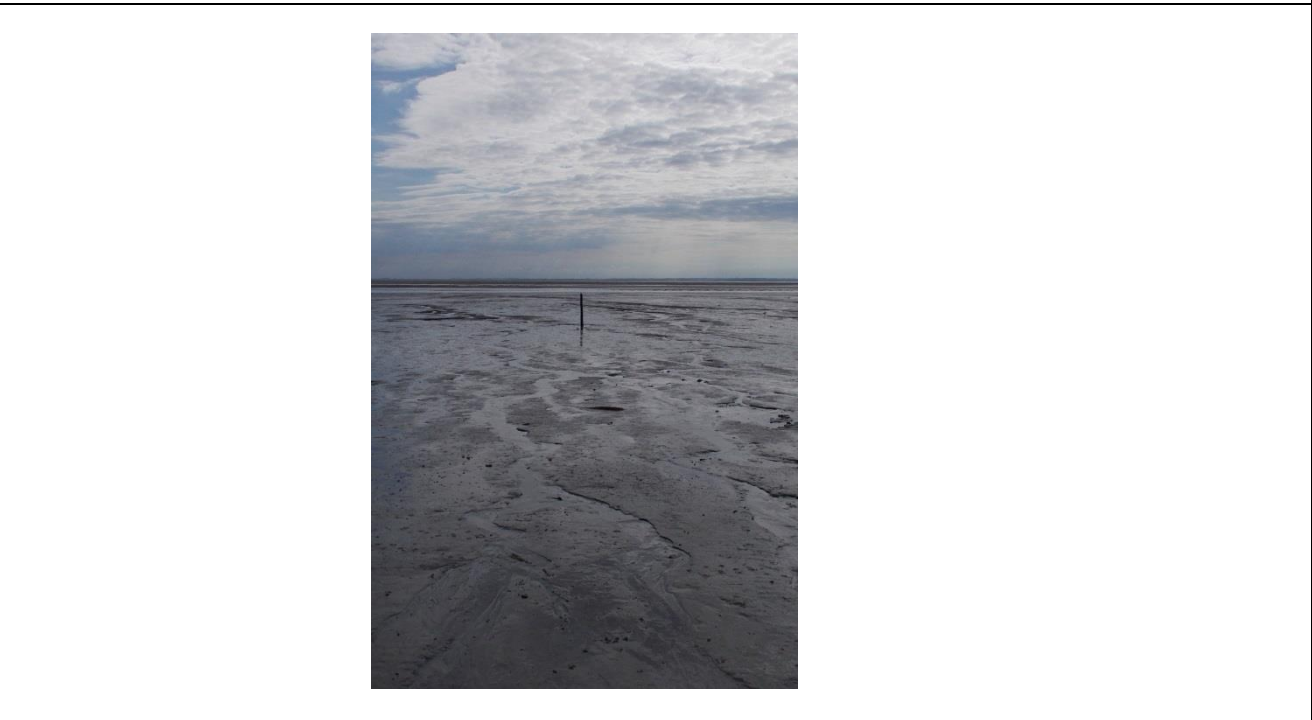
FICHE n°3 /22	TYPE D'OUVRAGE : COTIER	FONCTION : POINT DE MESURE	
Commune : St-Jean-Le-Thomas	Date : 18/07/2018	Propriétaire : Université de Caen	EPSG : 2154
Plans de localisation	 <p>30 0 30 60 90 120 m</p> 		
Photo de l'ouvrage			
Source	Visite Terrain SETEC Hydratec		
Observation	Point de mesure « 104 » http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#		

FICHE n°4 /22	TYPE D'OUVRAGE : COTIER	FONCTION : POINT DE MESURE	
Commune : Dragey-Ronthon	Date : 18/07/2018	Propriétaire : Université de Caen	EPSG : 2154
Plans de localisation			
Photo de l'ouvrage			
Source	Visite Terrain SETEC Hydratec		
Observation	Borne SW105 http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#		

Plans de localisation



Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation Poteau à 30 m au large (Marée Basse)
http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#

Plans de localisation



20 0 20 40 60 80 m

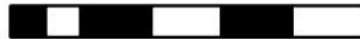


Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation Poteau 1 dépasse de +0.2 m. Poteau 2 dépasse de +0.3m
 Borne SW107
http://crec.unicaen.fr/suivi50/sl50_st.php?css=1#

Plans de localisation



20 0 20 40 60 80 m



Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation Poteau 1 dépasse de +0.2 m. Poteau 2 dépasse de +0.3m

Plans de localisation



Photo de l'ouvrage



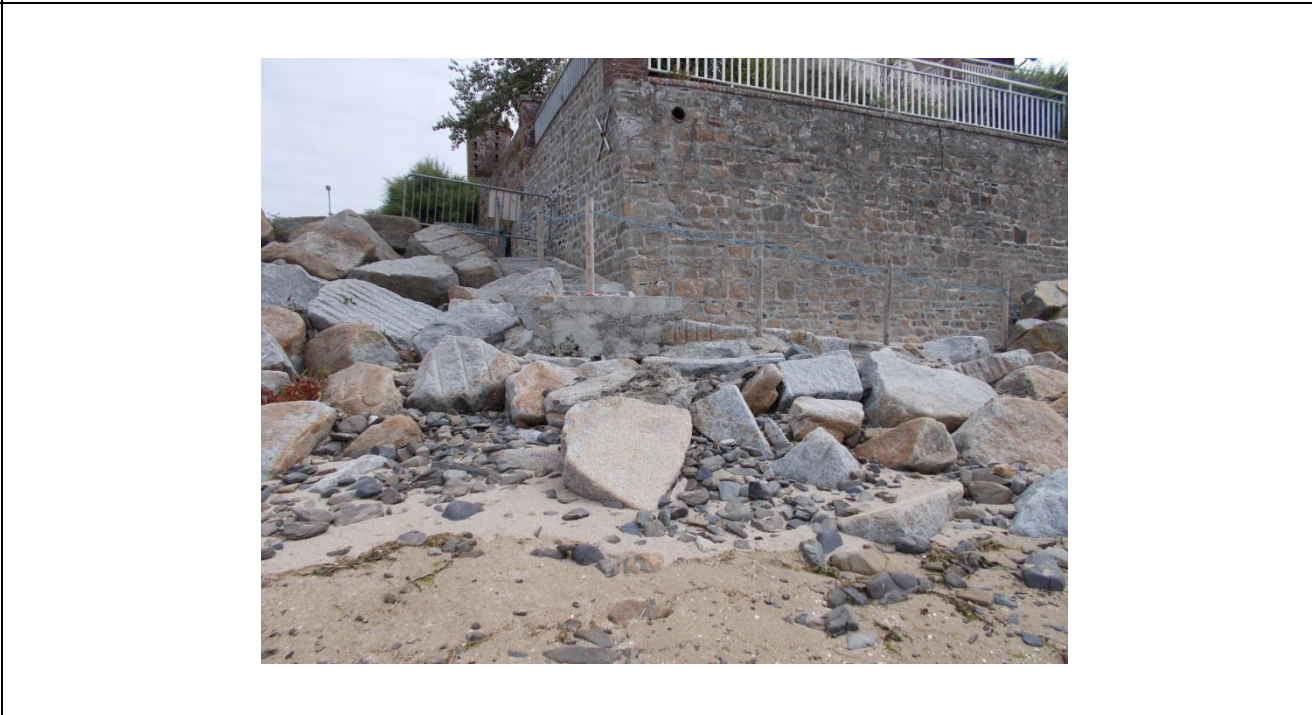
Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Cale d'accès à la plage. Intersection boulevard Stanislas et rue Gustave Belloir.*

Plans de localisation



Photo de l'ouvrage



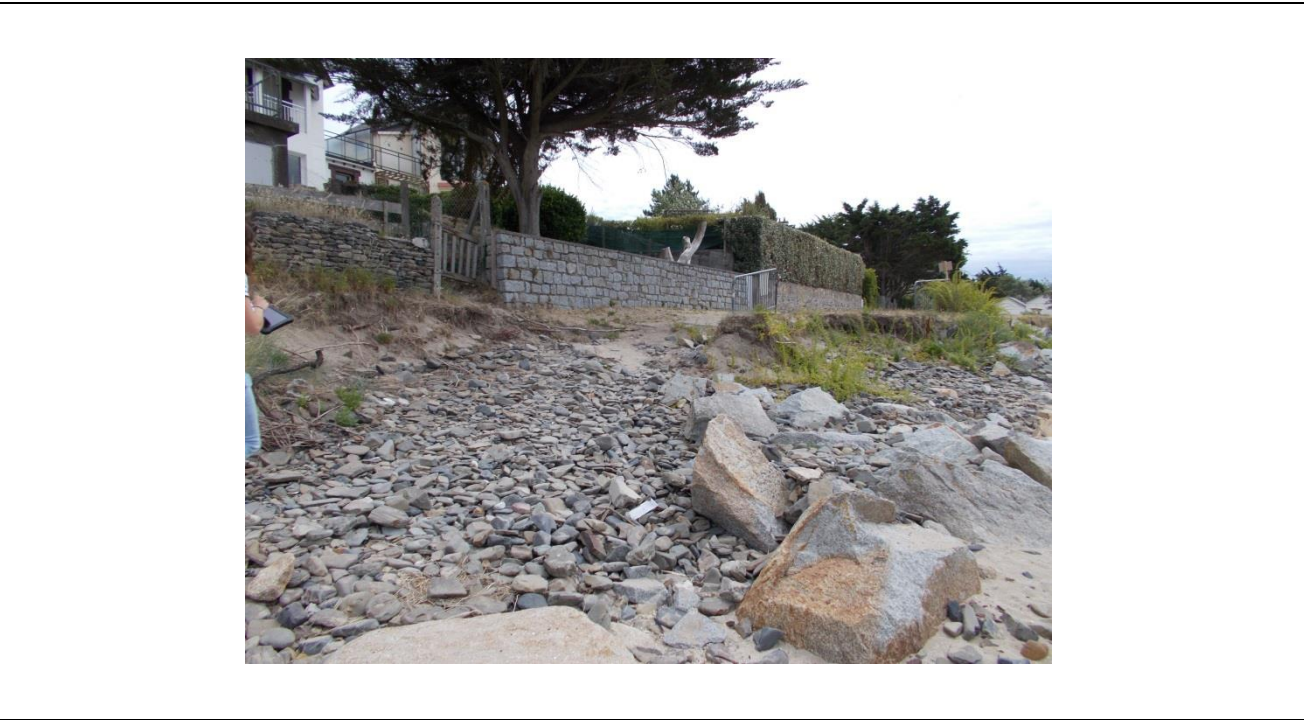
Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation Escalier entre la promenade et la plage. Adjacent à la villa des Dunes

Plans de localisation



Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Accès à la plage*

Plans de localisation

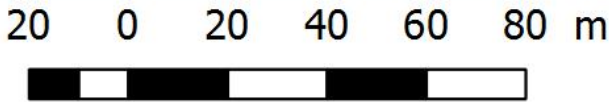


Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Cale de mise à l'eau*

Plans de localisation

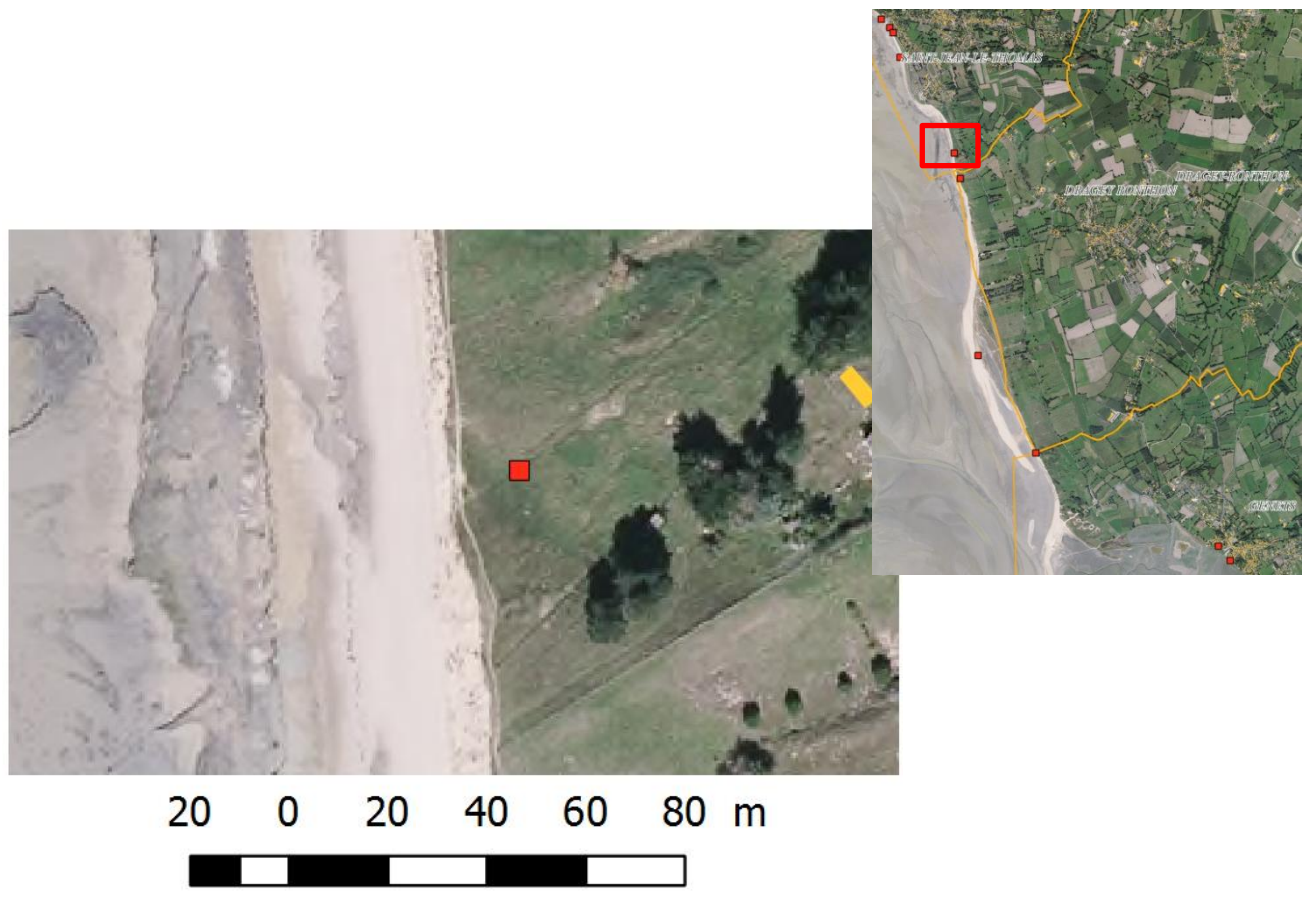
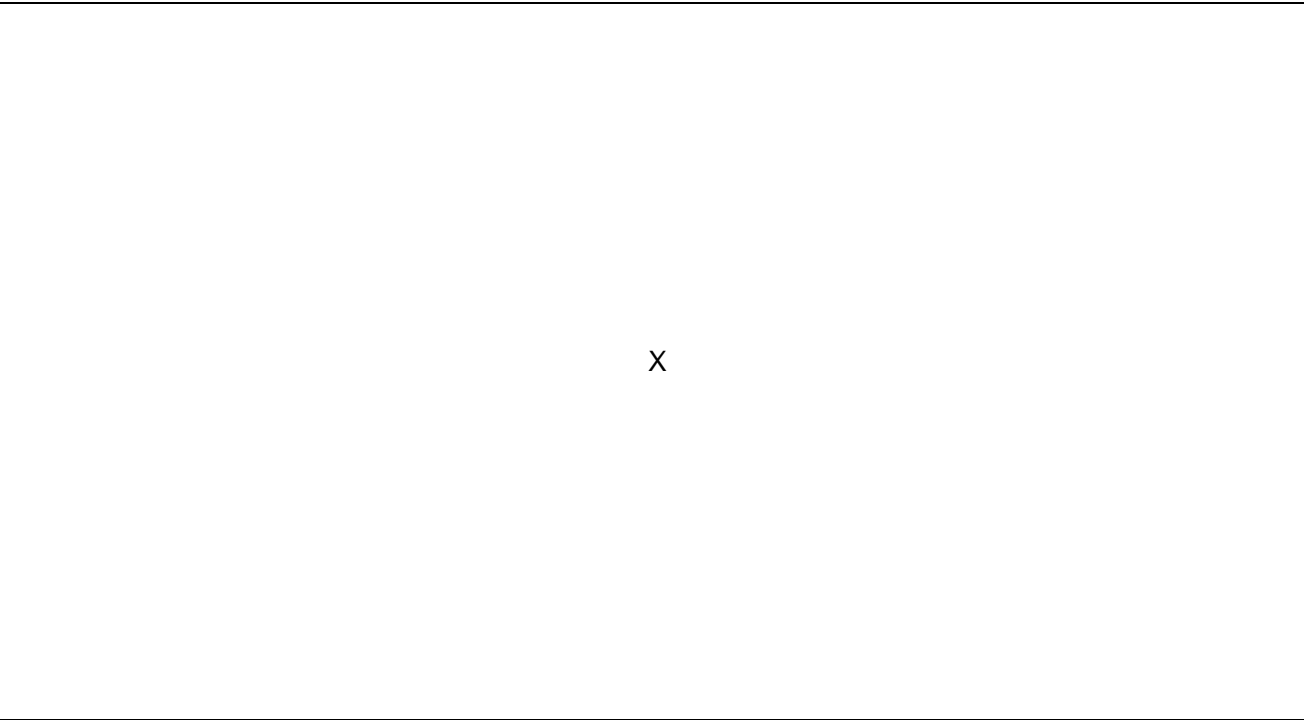


Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Chemin d'accès à la plage*

Plans de localisation

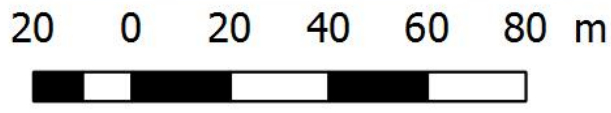


Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Chemin d'accès à la plage*

Plans de localisation

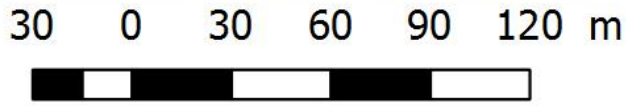


Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Chemin d'accès à la plage*

Plans de localisation



Photo de l'ouvrage



Source *Visite Terrain SETEC Hydratec*

Observation *Chemin d'accès à la plage*

Plans de localisation



30 0 30 60 90 120 m

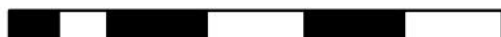


Photo de l'ouvrage



Source

Visite Terrain SETEC Hydratec

Observation

2, 3, 4 : presque ensevelie, trace de végétation.
1 : existante probable d'une ancienne fascine.

Plans de localisation



20 0 20 40 60 80 m

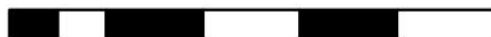


Photo de l'ouvrage








Source

Visite Terrain SETEC Hydratec

Observation

Rejet de la rivière Ru du Moulin

FICHE n°17 /22	TYPE D'OUVRAGE : COTIER	FONCTION : DIGUES EN ENROCHEMENT							
Commune : Saint-Jean-le-Thomas	Date : 31/08/2017	Propriétaire : Communauté de commune de Sartilly	EPSG : 2154						
Plans de localisation									
Photo de l'ouvrage									
Source	DDTM Valérie LE MEITOUR <u>DCM ouvrages maj St JLT</u> couche ouvrage interne officiel mis à jour le 31/08/2017								
Observation	<ul style="list-style-type: none"> - De la cale Saint-Michel à la Villa des Dunes - Photos SETEC Hydratec (09/02/2018 et 17/07/2018) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensions de l'ouvrage (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueurs</td> <td>111.68 m</td> </tr> <tr> <td>Matériaux</td> <td>Enrochement</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensions de l'ouvrage (m)		Longueurs	111.68 m	Matériaux	Enrochement
Dimensions de l'ouvrage (m)									
Longueurs	111.68 m								
Matériaux	Enrochement								

FICHE n°18 /22	TYPE D'OUVRAGE : COTIER	FONCTION : DIGUES EN ENROCHEMENT							
Commune : Saint-Jean-le-Thomas	Date : 31/08/2017	Propriétaire : Communauté de commune de Sartilly	EPSG : 2154						
Plans de localisation									
Photo de l'ouvrage	 <p>Photos SETEC Hydratec 09/02/2018</p>								
Source	DDTM Valérie LE MEITOUR <u>DEFINTION TDC-DCM V0 St JLT</u> couche ouvrage interne suite à une visite de terrain en 2012								
Observation			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensions de l'ouvrage (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueurs</td> <td>576.26 m</td> </tr> <tr> <td>Matériaux</td> <td>Enrochement</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensions de l'ouvrage (m)		Longueurs	576.26 m	Matériaux	Enrochement
Dimensions de l'ouvrage (m)									
Longueurs	576.26 m								
Matériaux	Enrochement								



Source	Hydratec Angers
--------	-----------------

Observation	Mesure de longueur sur orthophoto (2015)	Dimensions de l'ouvrage (m)	
		Longueurs	43.45 m
		Matériaux	Enrochement



Source	DDTM Valérie LE MEITOUR <u>DEFINITION TDC-DCM V0 St JLT</u> couche ouvrage interne suite à une visite de terrain en 2012
--------	--

Observation	Hauteurs de 3 à 4m	Dimensions de l'ouvrage (m)	
	En partie effondré suite au visite de terrain de février et juillet 2018 (Hydratec)	Longueurs	68.16 m
		Matériaux	Enrochement

Plans de localisation



Coordonnées	Nord	X : 367536.477425	Y : 6856433.91690
	Sud	X : 367570.118162	Y : 6856417.06556

Photo de l'ouvrage




Source : Visite de terrain Hydratec 18/07/2018

Observation			Dimensions de l'ouvrage (m)	
			Longueurs	37.71 m
			Matériaux	Sac de sable

Commune : Saint-Jean-le-Thomas	Date : 18/07/2018	Propriétaire : Communauté de commune de Sartilly	EPSG : 2154
--------------------------------	-------------------	--	-------------



0 20 40 60 m



Coordonnées	Haut de plage	X : 367708.449681	Y : 6855980.72
	Bas de plage	X : 367739.149022	Y : 6855982.36



Source : Visite de terrain Hydratec 18/07/2018

Observation	Déplacements des modules en matériaux géocomposites	Dimensions de l'ouvrage (m)	
		Longueurs	30.91 m
		Matériaux	Sac de sable