

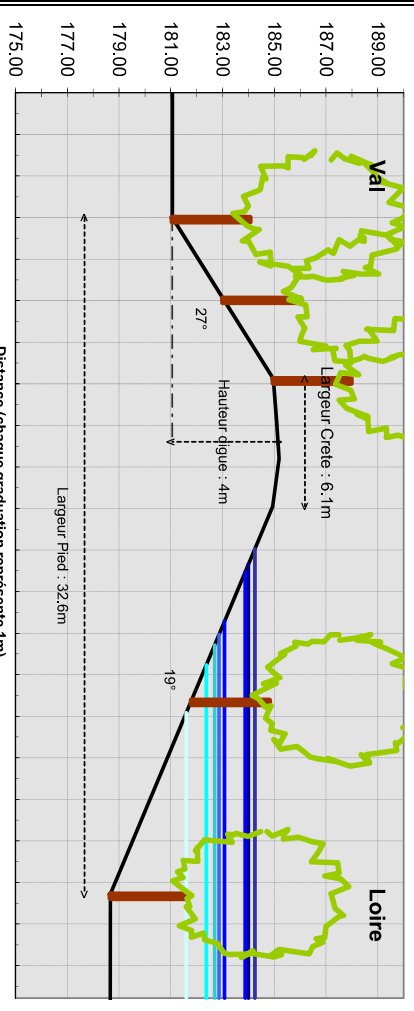
N° du Profil	<b>65</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.2</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3200	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	0.6667
Cote de crue (NGF)	181.60	182.37	182.70	182.87	183.08	183.88	184.00	184.25	
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.01	0.01	0.01	1.99E-04
Glissement	Appartion	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.022	0.11	
	Aléa	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.0077	0.0154	0.077	5.14E-04
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.022	0.11	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulèvement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.8E-02	2.5E-02	8.62E-02	4.66E-04	

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



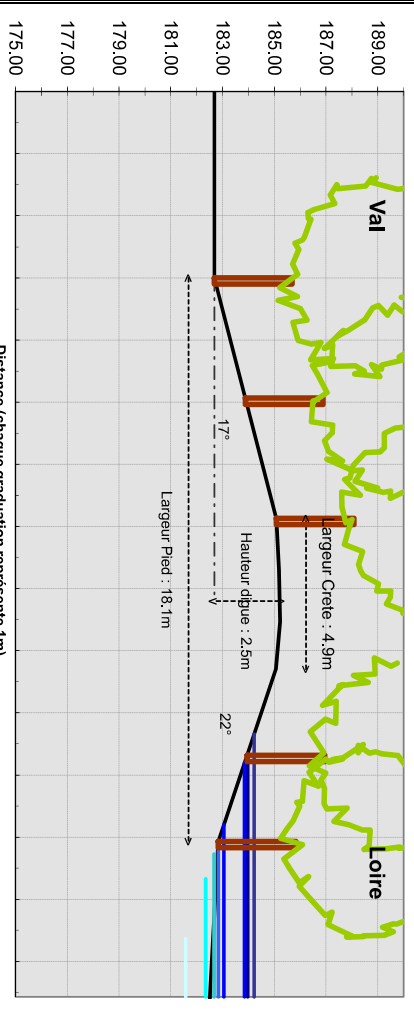
N° du Profil	<b>66</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.25</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3250	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	0.6667
Cote de crue (NGF)	181.58	182.35	182.67	182.84	183.05	183.85	183.97	184.22	
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.001	6.20E-06
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.0011	0.011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	0.000011	0.0011	5.97E-06
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.000044	0.00044	0.0044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulèvement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.1E-04	2.10E-03	1.13E-05

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



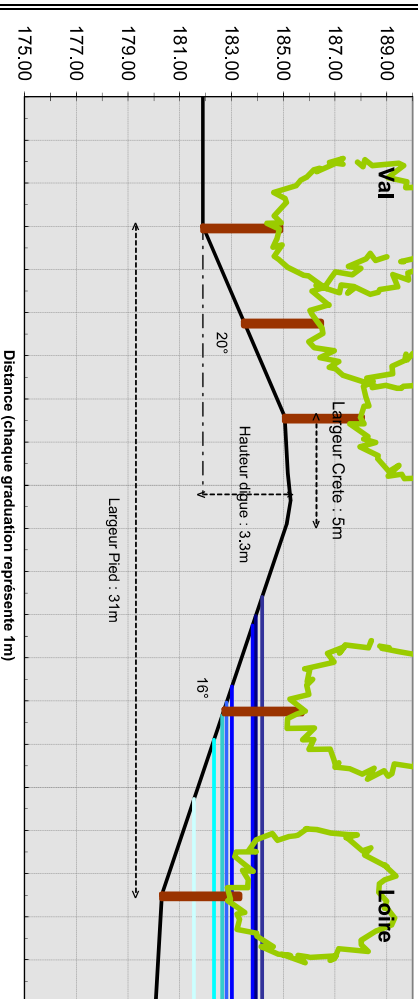
N° du Profil	<b>67</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.3</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3300	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.55	182.32	182.64	182.81	183.02	183.81	183.94	184.18	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.43E-05
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.00011	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.0011
	Aléa	0	0	1.1E-06	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.00011	9.75E-07
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0.000044	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.0011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	2.10E-04	1.14E-06

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



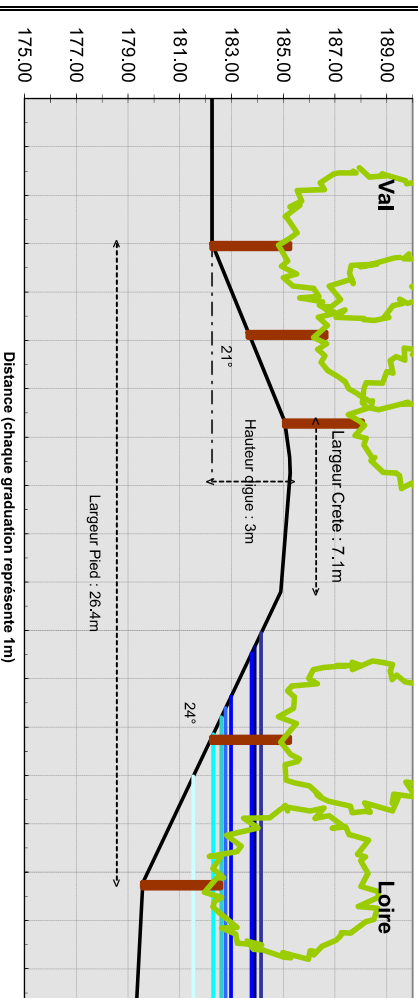
N° du Profil	<b>68</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.35</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3350	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.52	182.29	182.60	182.77	182.98	183.77	183.90	184.14	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	6.67E-06
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.0011
	Aléa	0	0	1.1E-06	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.00011	7.40E-07
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.0011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	2.10E-04	1.14E-06

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



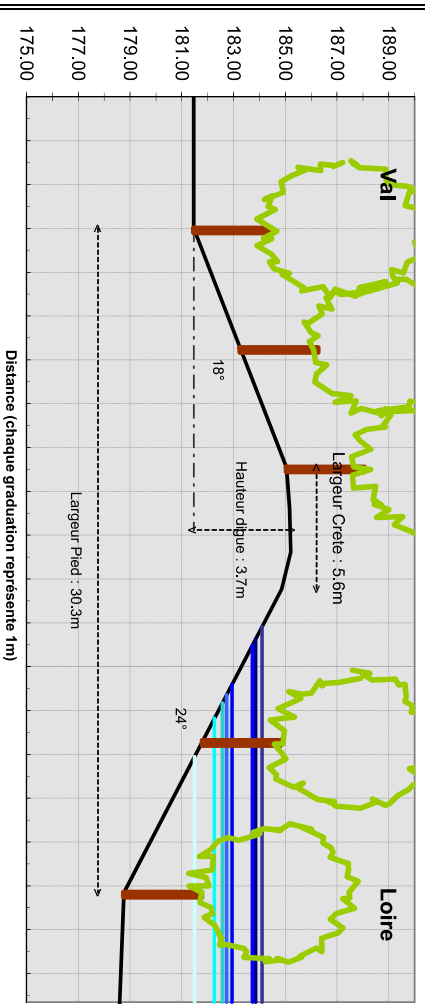
N° du Profil	<b>69</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.4</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3400	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.49	182.26	182.57	182.73	182.94	183.73	183.86	184.10	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.01	0.01
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.01
Glissement	Appartition	0	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	8.86E-05
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.011	0.3
	Aléa	0	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.00011	0.0011	0.011	0.11
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.011	0.011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	2.1E-04	2.1E-03	1.33E-02	7.17E-05

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

Schéma du tronçon



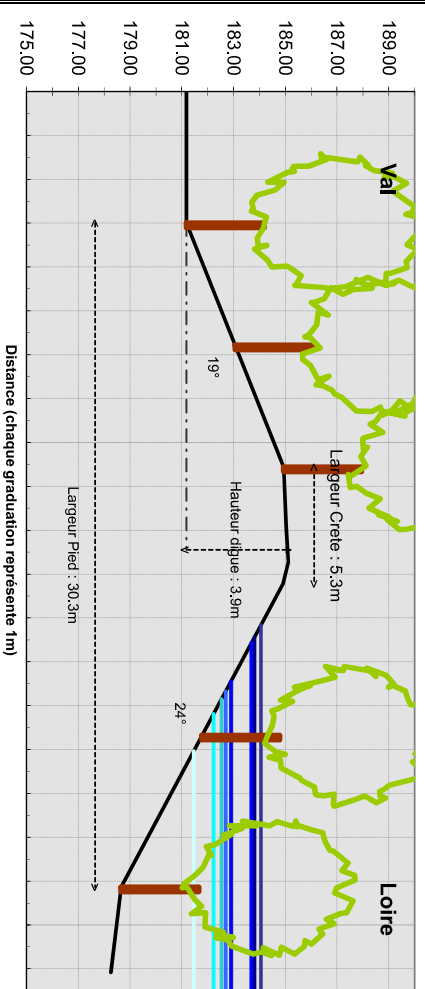
N° du Profil	<b>70</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.45</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3450	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.46	182.23	182.53	182.70	182.90	183.69	183.81	184.06	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.01	0.01	0.01
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.01	0.01
Glissement	Appartition	0	0.01	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.011	0.022
	Aléa	0	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.00011	0.0033	0.0033	0.0066
Erosion externe	Appartition	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.011	0.022
	Aléa	0	0.000055	0.000055	0.000055	0.00055	0.0055	0.011	0.022
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	1.6E-04	1.7E-04	1.7E-04	1.7E-04	9.8E-03	1.9E-02	2.74E-02	1.48E-04

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

Schéma du tronçon



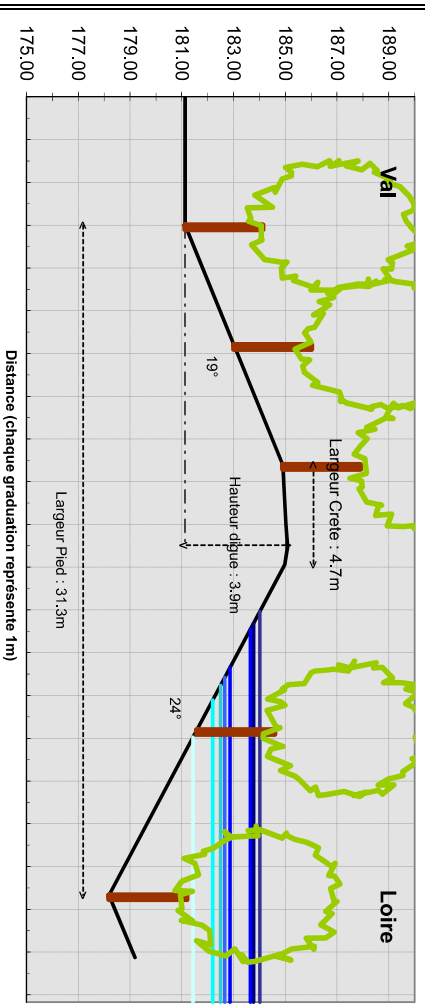
N° du Profil	<b>71</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.5</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge		Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire	Etat / DDT 58	Localisation	5_Luthenay_1_PK3500	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	181.43	182.20	182.50	182.66	182.87	183.65	183.77	184.02	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	9.40E-05
Glissement	Appartition	0	0.01	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.0033	0.0033	0.0066	6.35E-05
Erosion externe	Appartition	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	0.000055	0.000055	0.000055	0.0055	0.0055	0.011	1.21E-04
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global		0.0E+00	1.6E-04	1.7E-04	1.7E-04	9.8E-03	9.8E-03	2.74E-02	1.48E-04

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



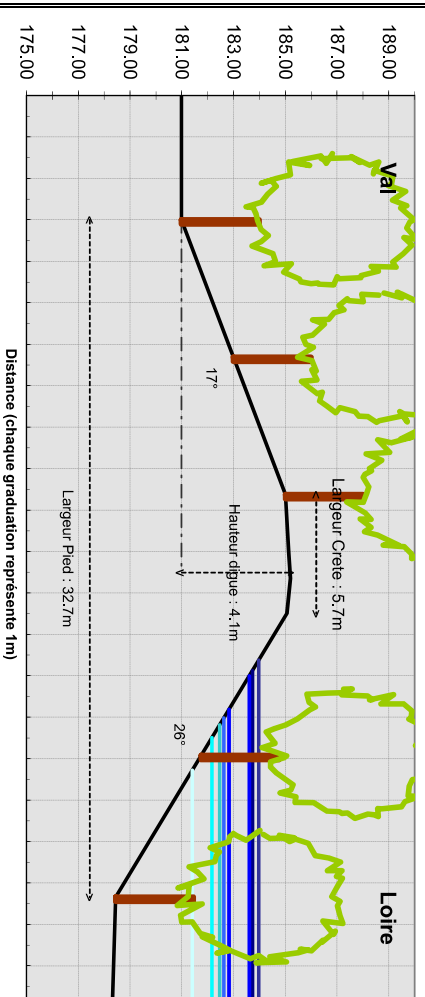
N° du Profil	<b>72</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.55</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge		Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire	Etat / DDT 58	Localisation	5_Luthenay_1_PK3550	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	181.41	182.17	182.47	182.63	182.83	183.61	183.73	183.98	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	9.40E-05
Glissement	Appartition	0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	0.000011	0.000011	0.000011	0.0033	0.0033	0.0066	6.54E-05
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global		0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	4.3E-03	4.3E-03	1.65E-02	8.94E-05

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



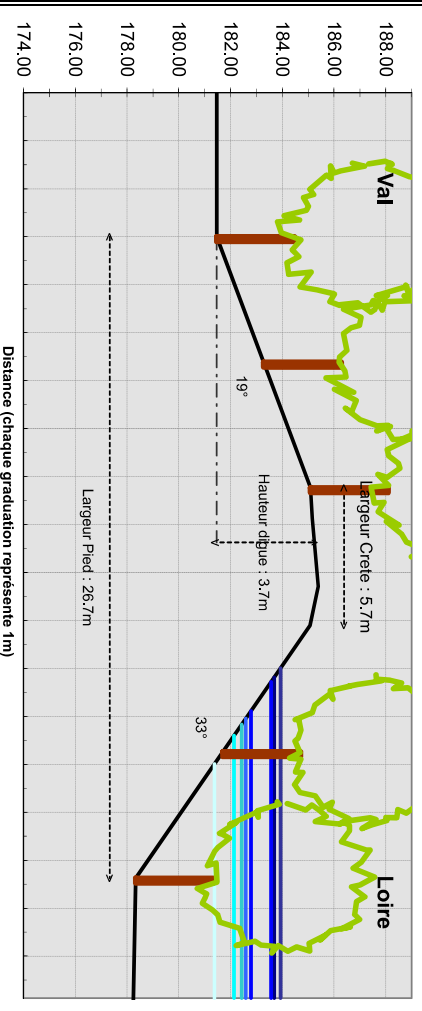
N° du Profil	<b>73</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>3.6</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3600	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	181.38	182.14	182.43	182.59	182.79	183.57	183.69	183.93	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	9.40E-05
Glissement	Appartition	0	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	1.1E-06	1.1E-06	0.000011	0.0011	0.0011	0.0022	2.15E-05
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.011	0.022	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global		0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.1E-04	2.1E-03	2.1E-03	1.22E-02	6.58E-05

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



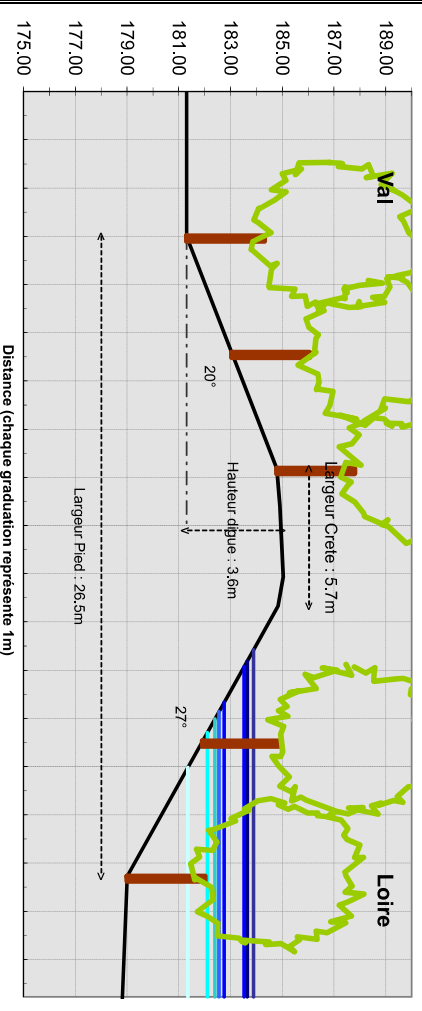
N° du Profil	<b>74</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>3.65</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3650	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	181.35	182.11	182.40	182.55	182.76	183.53	183.65	183.89	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.01	0.01	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.01	1.12E-04
Glissement	Appartition	0	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.022	0.11	
	Aléa	0	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.0011	0.0022	0.033	1.91E-04
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.022	0.11	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global		0.0E+00	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	2.1E-03	1.2E-02	4.27E-02	2.31E-04

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



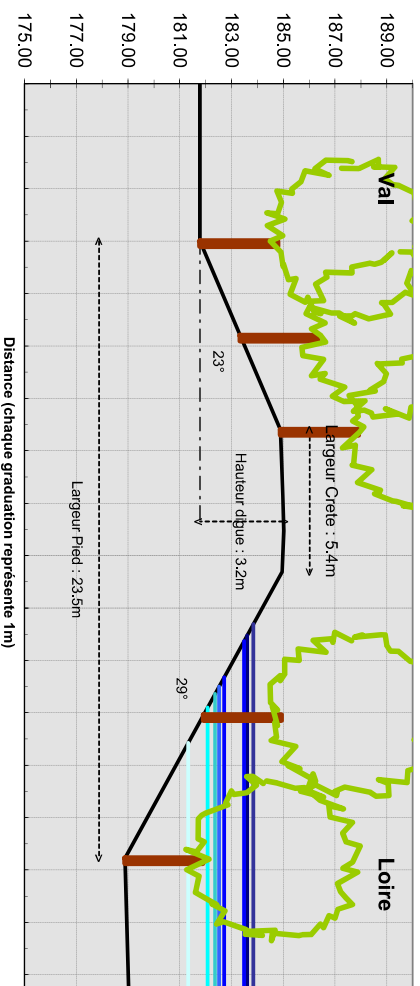
N° du Profil	<b>75</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.7</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge		Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire	Etat / DDT 58	Localisation	5_Luthenay_1_PK3700	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel	
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03		
Cote de crue (NGF)	181.33	182.08	182.36	182.52	182.72	183.49	183.60	183.85	0.6667	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00	
	Appartition	0	0	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.001	0.01	
Glissement	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	6.96E-05	
	Aléa	0	0	0.00001	0.00001	0.00001	0.001	0.01	0.01	
Erosion externe	Appartition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.022	0.022	
Soulèvement hydraulique	Aléa	0	0	0.000011	0.000011	0.00033	0.0033	0.0066	4.57E-05	
	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	Rupture	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00	
		0.0E+00	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	4.3E-04	4.3E-03	1.65E-02	8.94E-05

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

### Schéma du tronçon



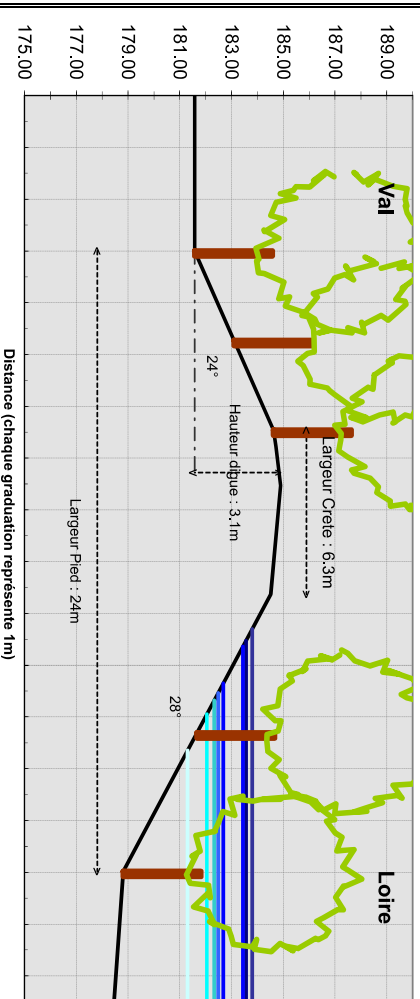
N° du Profil	<b>76</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.75</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge		Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire	Etat / DDT 58	Localisation	5_Luthenay_1_PK3750	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel	
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03		
Cote de crue (NGF)	181.30	182.05	182.33	182.49	182.68	183.44	183.56	183.80	0.6667	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00	
	Appartition	0	0	0.00001	0.00001	0.00001	0.001	0.001	0.01	
Glissement	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	7.49E-05	
	Aléa	0	0	0.00001	0.00001	0.00001	0.001	0.01	0.01	
Erosion externe	Appartition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.0011	0.011	0.022	0.022	
Soulèvement hydraulique	Aléa	0	0	0.0000011	0.0000011	0.000011	0.00033	0.0033	0.0066	
	Appartition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
Aléa global	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.011	0.022	0.022	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00	
		0.0E+00	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	4.3E-03	4.3E-03	1.66E-02	8.95E-05

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>77</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.8</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3800	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.28	182.02	182.30	182.45	182.65	183.40	183.52	183.76	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0.0001	5.41E-07
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00011
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0.000011	5.95E-08
Erosion externe	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	1.1E-06	5.95E-09
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.12E-04	6.06E-07

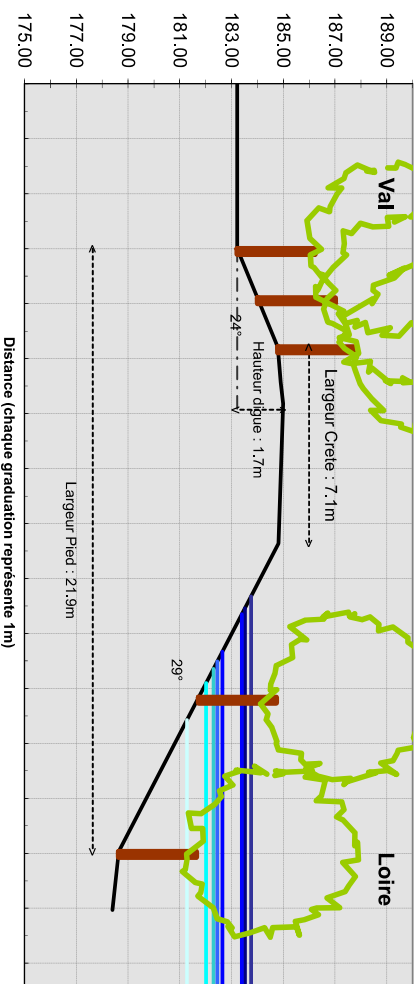
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>78</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.85</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3850	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.25	181.99	182.27	182.42	182.61	183.36	183.47	183.71	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0.0001	1.33E-06
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00011
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06
Erosion externe	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.02E-04	5.52E-07

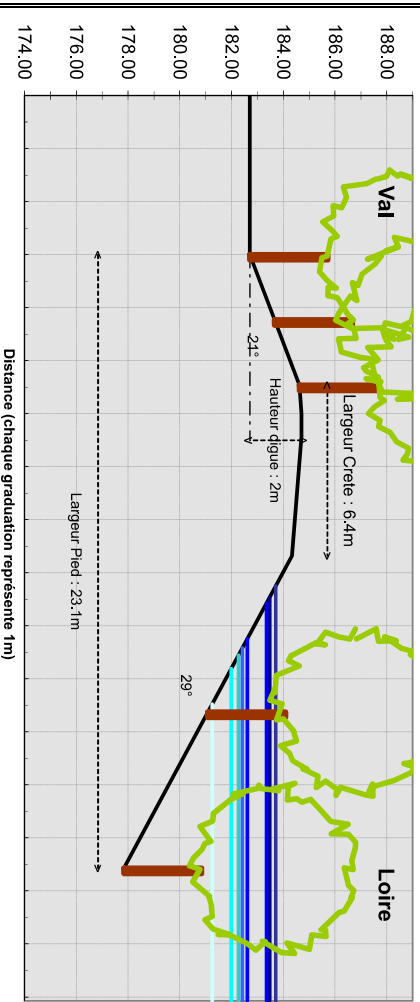
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



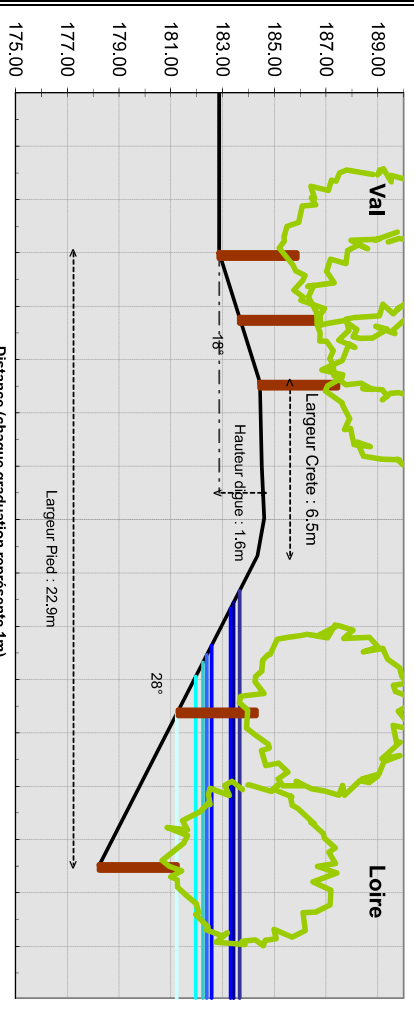
N° du Profil	<b>79</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.9</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3900	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.23	181.97	182.24	182.39	182.58	183.31	183.43	183.66	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	7.41E-07
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.01
	Aléa	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	8.15E-09
Erosion externe	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	8.15E-09
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.02E-04	5.52E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



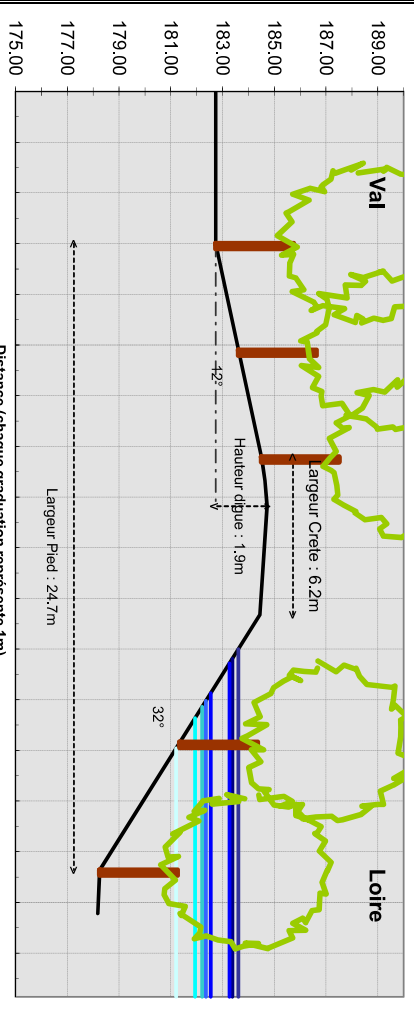
N° du Profil	<b>80</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>3.95</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK3950	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.21	181.94	182.21	182.36	182.55	183.27	183.38	183.61	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	1.33E-06
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	1.47E-08
Erosion externe	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.47E-08
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	5.52E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**





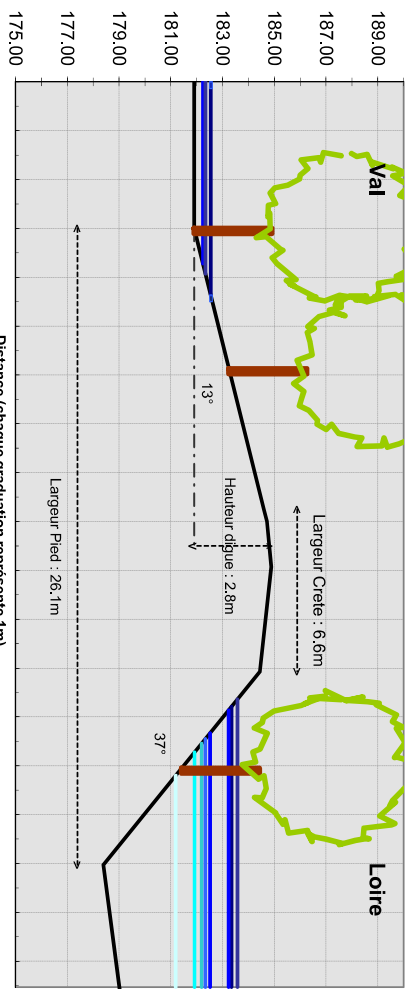
N° du Profil	<b>81</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4000	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.19	181.92	182.19	182.34	182.52	183.24	183.35	183.58	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartition	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	2.86E-06
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.14E-08
	Rupture	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	3.14E-09
	Rupture	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.47E-07

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



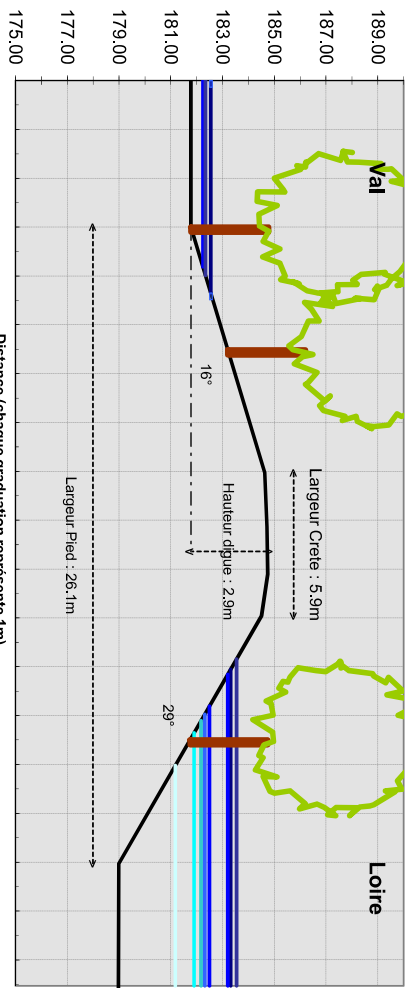
N° du Profil	<b>82</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.05</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4050	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.18	181.90	182.17	182.32	182.50	183.20	183.32	183.54	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartition	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	6.67E-06
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.33E-08
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7.33E-09
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.47E-07

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



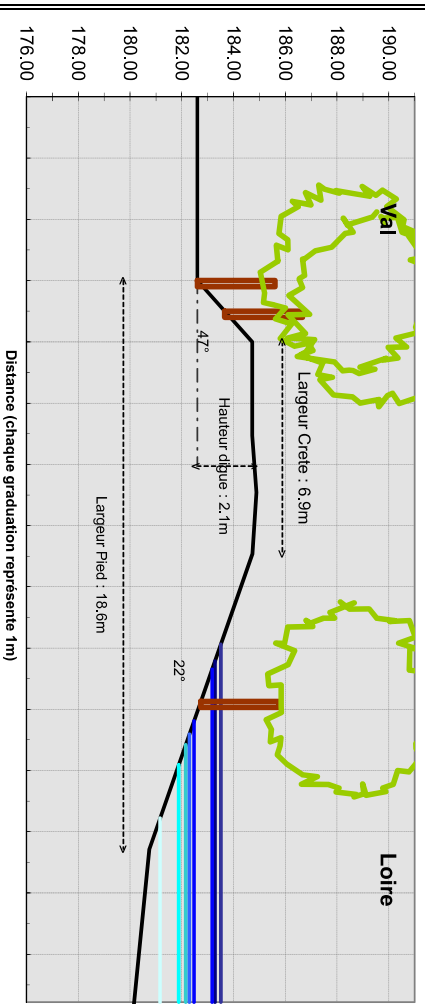
N° du Profil	<b>83</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.1</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4100	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.16	181.88	182.15	182.30	182.47	183.17	183.28	183.51	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	1.33E-06
Glissement	Apparition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0.000011	0.00011	0.00011	1.47E-07
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.00E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



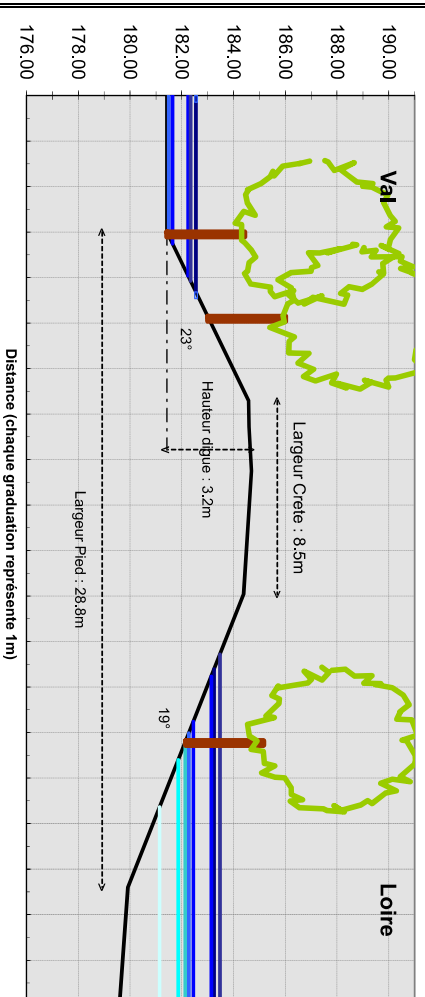
N° du Profil	<b>84</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.15</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4150	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.15	181.87	182.13	182.27	182.45	183.14	183.25	183.48	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.43E-05
Glissement	Apparition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Rupture	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	1.57E-06
Erosion externe	Apparition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	Rupture	0	0	0.000044	0.000044	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	4.4E-08	4.4E-08	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	8.17E-09
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.01E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



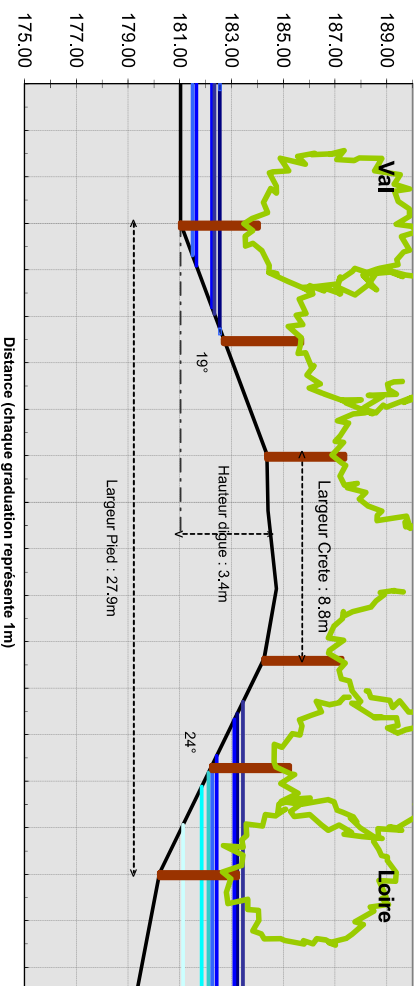
N° du Profil	<b>85</b>		PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.2</b>		Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58		Commune	Luthenay-Uxeloup		Opérateur	BRLI
	Localisation		5_Luthenay_1_PK4200		Date de dédition	22/06/17	

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.13	181.85	182.11	182.25	182.43	183.11	183.22	183.44	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	3.33E-05
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.001	0.0001	0.0001	0.001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartition	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	1.12E-06
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	
Erosion externe	Appartition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	3.67E-08
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.01E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



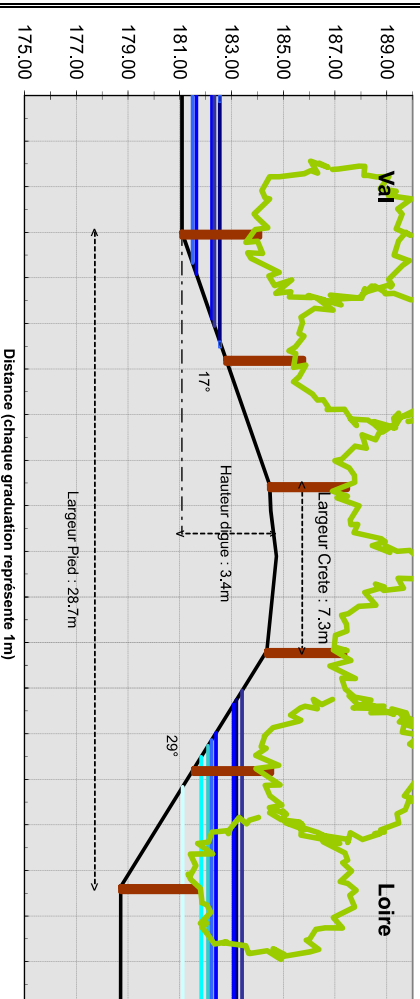
N° du Profil	<b>86</b>		PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.25</b>		Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58		Commune	Luthenay-Uxeloup		Opérateur	BRLI
	Localisation		5_Luthenay_1_PK4250		Date de dédition	22/06/17	

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.11	181.83	182.09	182.23	182.40	183.08	183.19	183.41	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	3.33E-05
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.001	0.0001	0.0001	0.001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartition	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	3.67E-07
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	3.67E-08
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.47E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



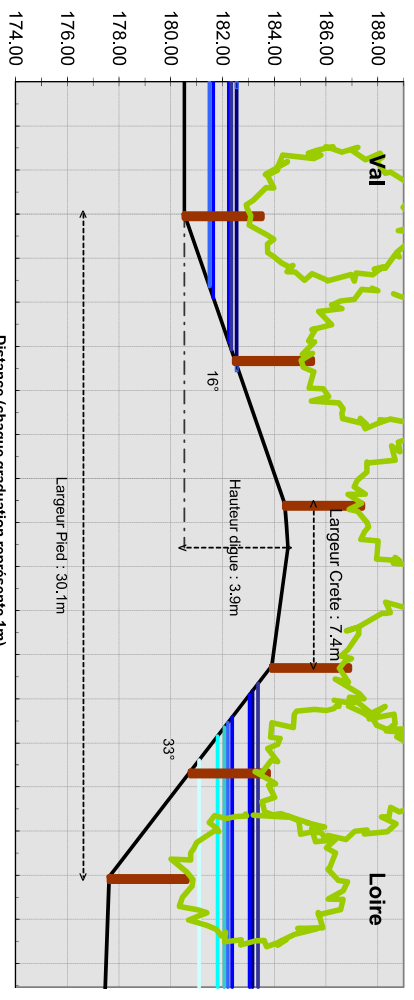
N° du Profil	<b>87</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.3</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4300	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.09	181.81	182.07	182.21	182.38	183.05	183.16	183.38	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	6.67E-05
Glissement	Apparition	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	3.37E-06
Erosion externe	Apparition	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	1.1E-07	7.33E-08
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.01E-07

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



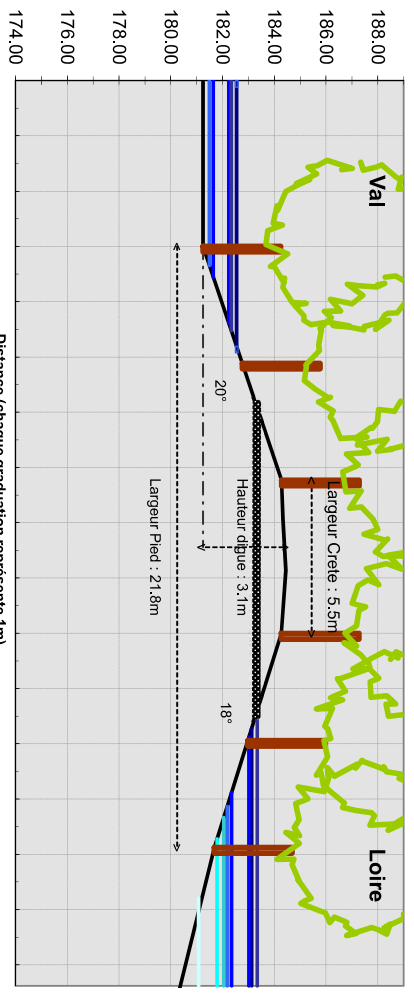
N° du Profil	<b>88</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.35</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4350	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.08	181.79	182.05	182.18	182.35	183.02	183.12	183.34	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	2.86E-06
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	3.14E-08
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	4.4E-06	4.4E-06	0.000044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



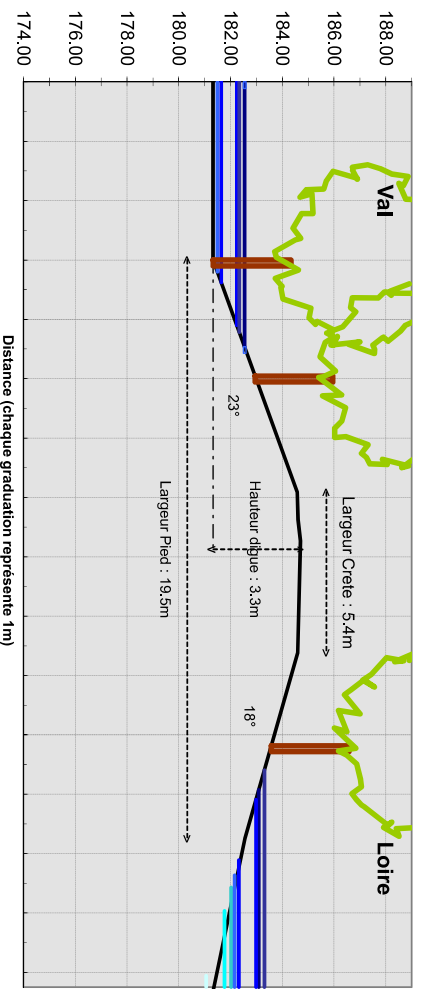
N° du Profil	<b>89</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.4</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4400	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	0.6667
Cote de crue (NGF)	181.06	181.77	182.03	182.16	182.32	182.99	183.09	183.31	
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	7.41E-07
Glissement	Appartion	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0.00011	0.00011	8.15E-08
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	4.4E-06	4.4E-06	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.1E-04	1.11E-04	6.00E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort
--------------------------	------	-------------	--------	-------	------	-----------

**Schéma du tronçon**



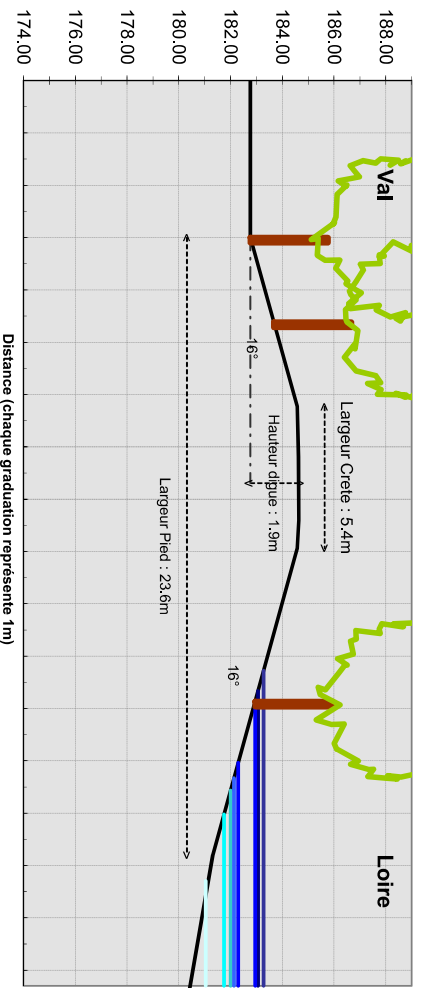
N° du Profil	<b>90</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.45</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4450	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	0.6667
Cote de crue (NGF)	181.04	181.75	182.00	182.13	182.30	182.96	183.06	183.28	
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0.0001	5.41E-07
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	1.1E-06
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0.000044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort
--------------------------	------	-------------	--------	-------	------	-----------

**Schéma du tronçon**



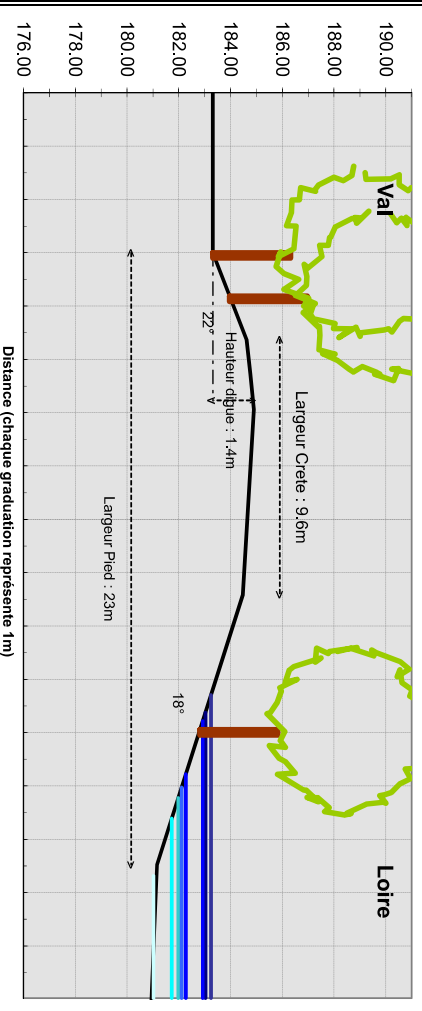
N° du Profil	<b>91</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.5</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4500	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.02	181.73	181.98	182.11	182.27	182.93	183.03	183.25	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



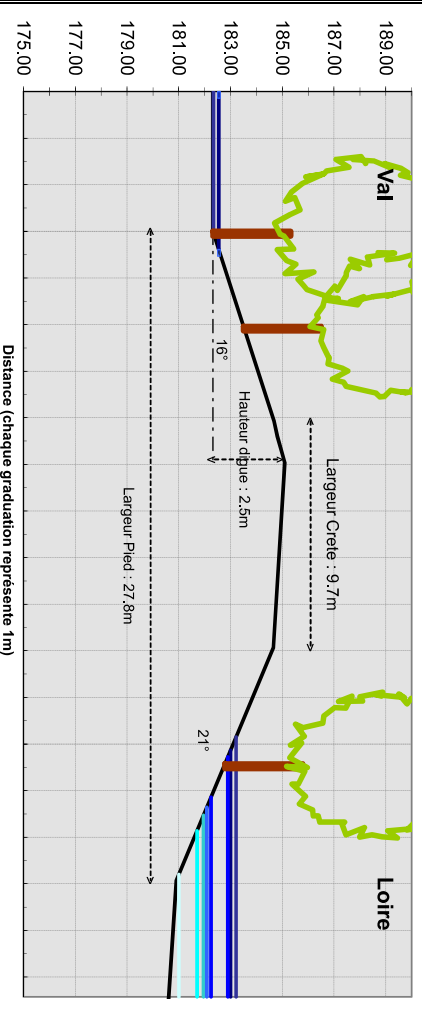
N° du Profil	<b>92</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>4.55</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4550	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	181.00	181.71	181.96	182.09	182.25	182.90	183.00	183.22	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	1.33E-06
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.47E-08
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.000044	0.000044	0.000044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
 L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
 L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



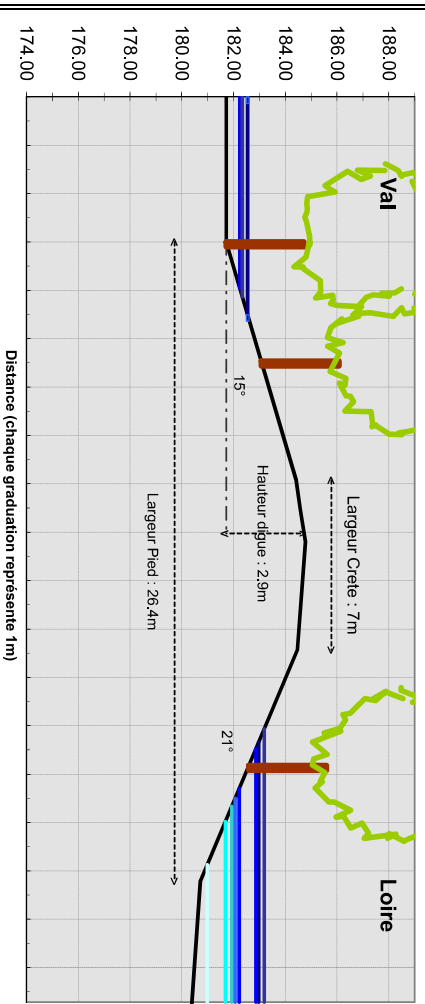
N° du Profil	<b>93</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.6</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4600	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.99	181.69	181.93	182.06	182.22	182.87	182.97	183.19	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	2.86E-06
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.14E-08
	Rupture	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0.000044	0.000044	0.000044	0.000044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



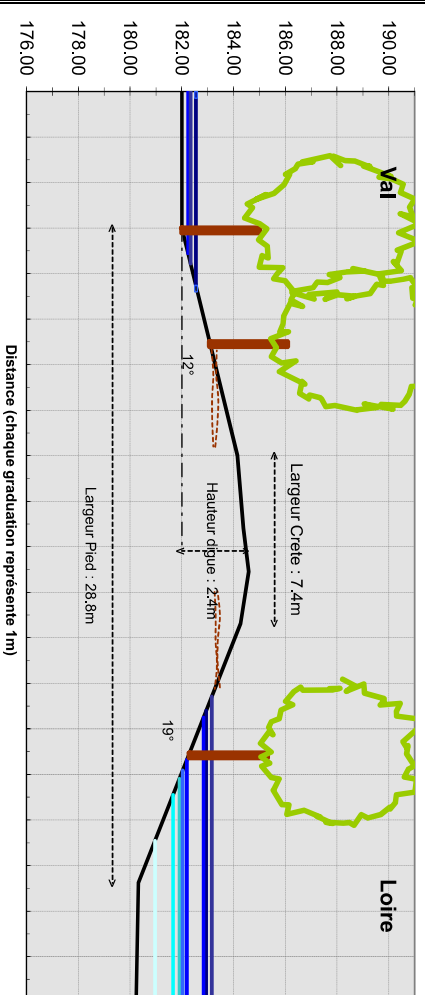
N° du Profil	<b>94</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.65</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4650	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.97	181.66	181.91	182.04	182.20	182.84	182.95	183.16	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	1.33E-06
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.47E-08
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



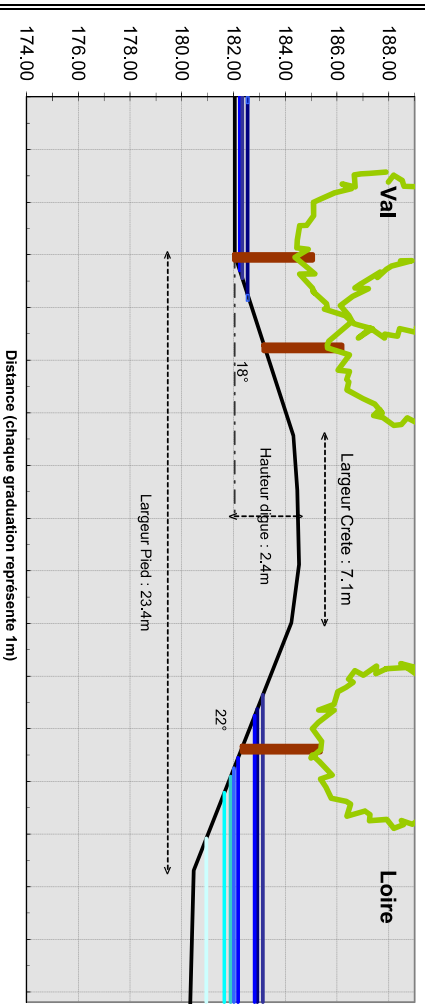
N° du Profil	<b>95</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.7</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4700	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	180.95	181.64	181.89	182.02	182.18	182.82	182.92	183.13	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	1.33E-06
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.47E-08
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



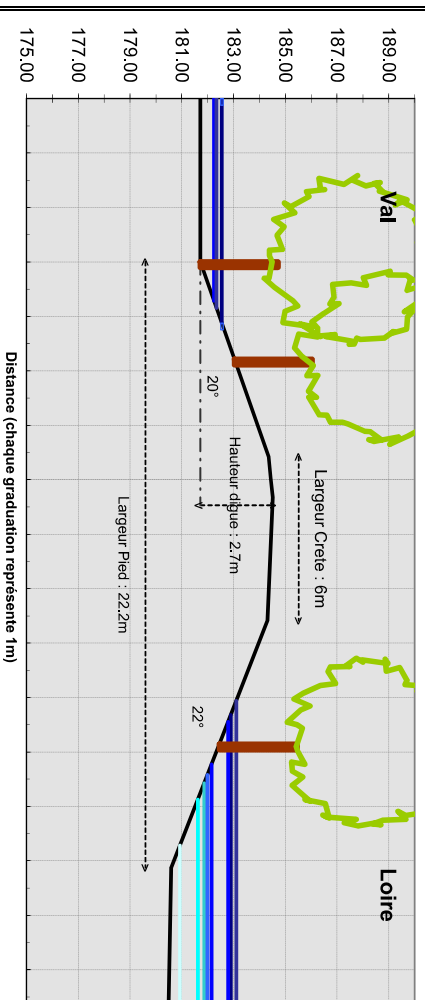
N° du Profil	<b>96</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.75</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4750	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)	180.93	181.62	181.87	181.99	182.15	182.79	182.90	183.11	
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	1.33E-06
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.47E-08
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**







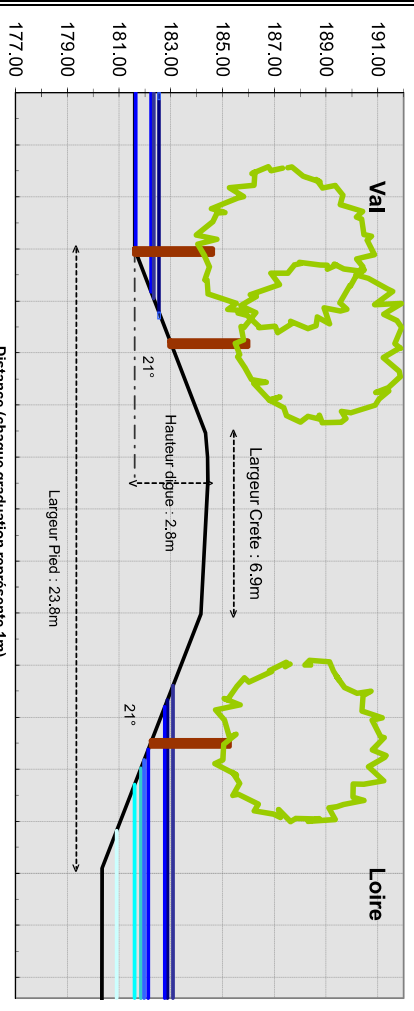
N° du Profil	<b>97</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.8</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4800	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.91	181.60	181.84	181.97	182.13	182.77	182.87	183.09	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1.33E-06
	Aléa	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
	Rupture	0	0	0	0	0.00011	0.00011	0.00011	0
	Aléa	0	0	0	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.47E-08
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0.000044	0.00011	0.00011	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulèvement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0.0001	0.0001	0.0001	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



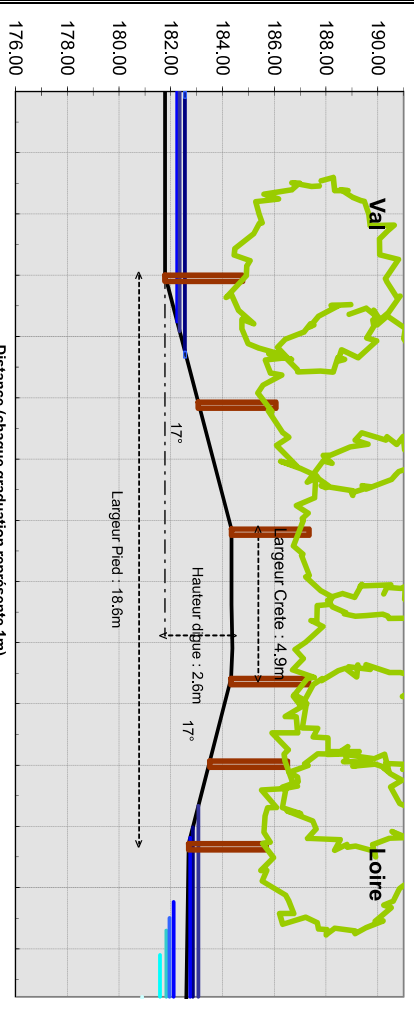
N° du Profil	<b>98</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.85</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4850	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.89	181.58	181.83	181.95	182.11	182.75	182.85	183.07	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulèvement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



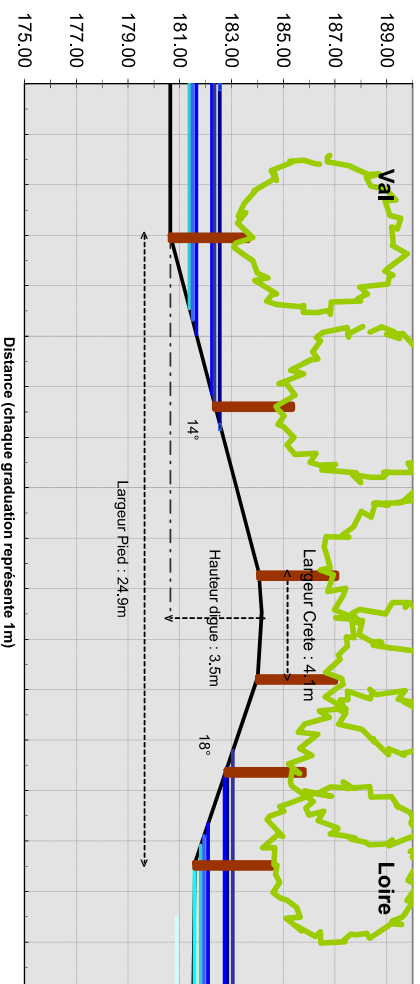
N° du Profil	<b>99</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.9</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4900	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.88	181.57	181.81	181.94	182.09	182.73	182.84	183.05	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0.00001	5.41E-07
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00011
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	1.1E-06	5.95E-09
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	4.4E-06
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



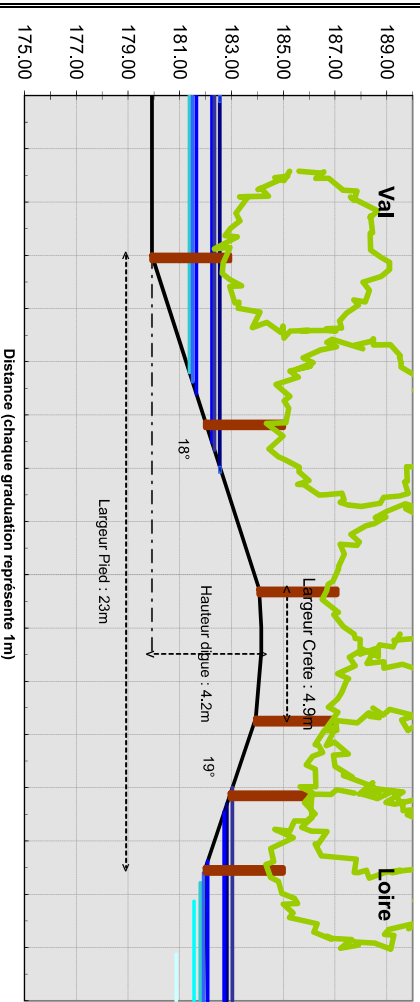
N° du Profil	<b>100</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>4.95</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK4950	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.86	181.55	181.79	181.92	182.08	182.72	182.82	183.03	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>101</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire		Localisation	5_Luthenay_1_PK5000	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.85	181.54	181.78	181.90	182.06	182.70	182.80	183.02	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

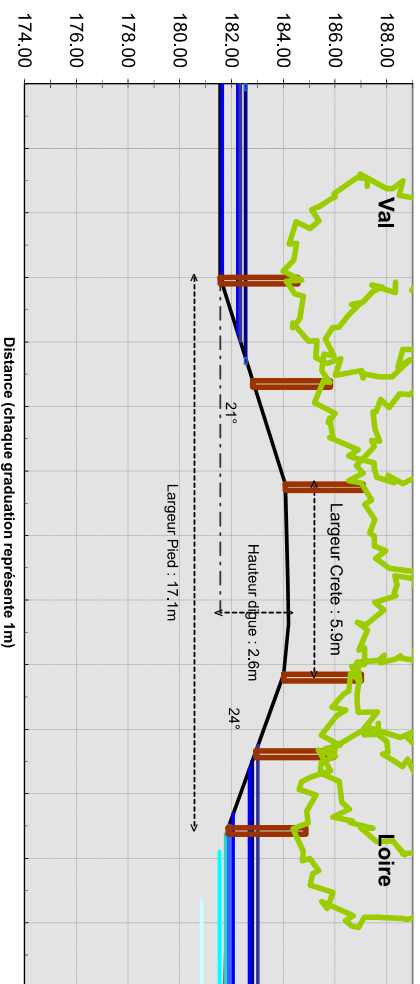
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>102</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.05</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire		Localisation	5_Luthenay_1_PK5050	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.83	181.52	181.76	181.89	182.05	182.68	182.79	183.00	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

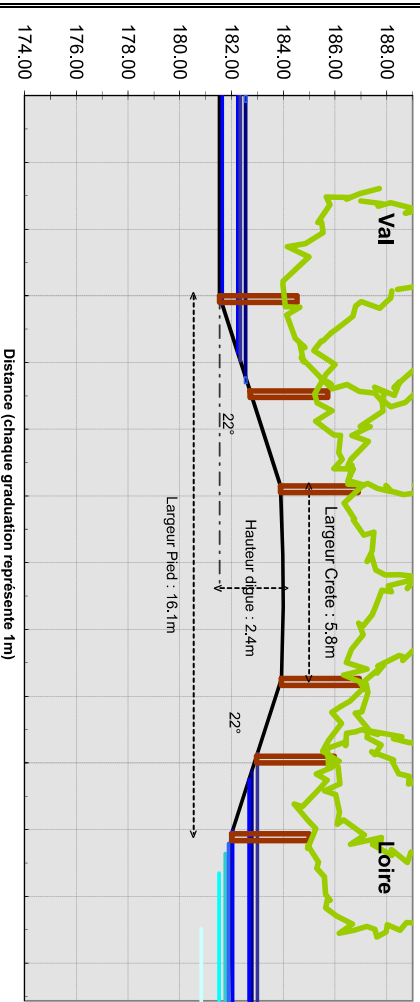
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



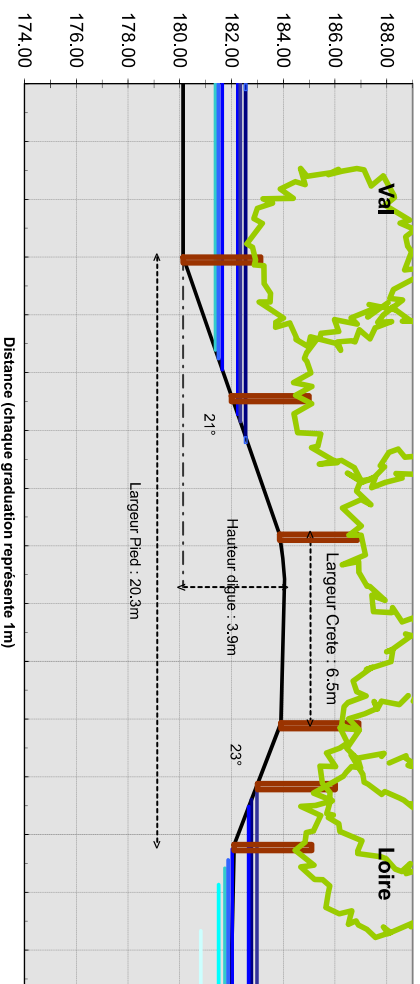
N° du Profil	<b>103</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.1</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5100	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.81	181.50	181.75	181.87	182.03	182.67	182.77	182.98	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Glissement	Appartion	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



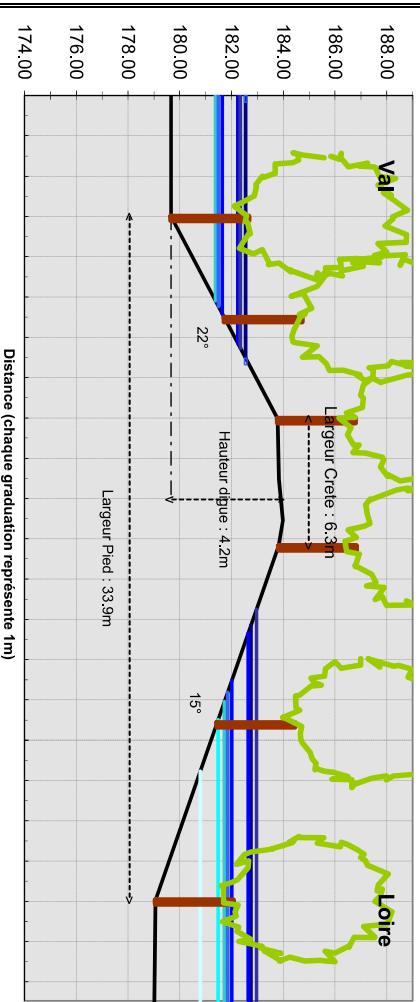
N° du Profil	<b>104</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.15</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5150	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.79	181.48	181.73	181.85	182.01	182.65	182.75	182.97	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	5.24E-05
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartion	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	9.95E-06
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0.000011	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	0.000033	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0.000044	0.000044	0.000044	0.000044	0.000044	0.000044	0.000044	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	1.1E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.33E-04	7.19E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



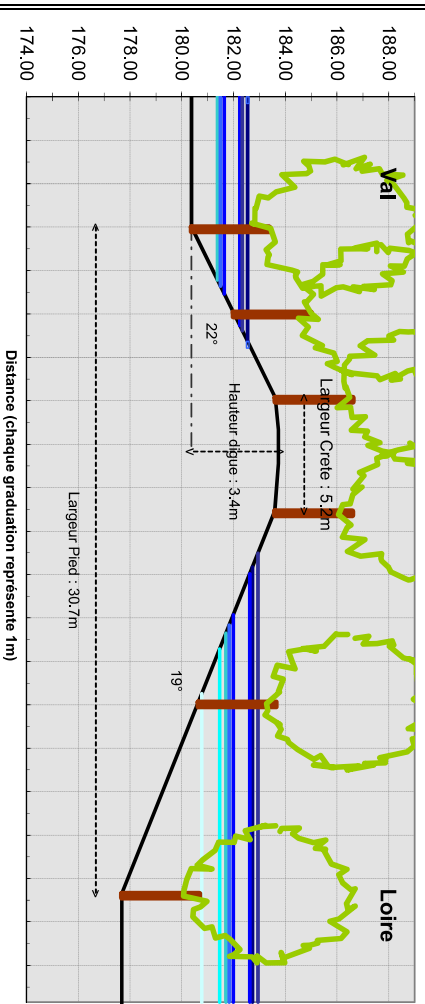
N° du Profil	<b>105</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.2</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5200	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)									
	180.77	181.46	181.71	181.83	181.99	182.83	182.73	182.95	
Surverse									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne									
Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.90E-05
Glissement									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Aléa	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	2.10E-06
Erosion externe									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.00E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



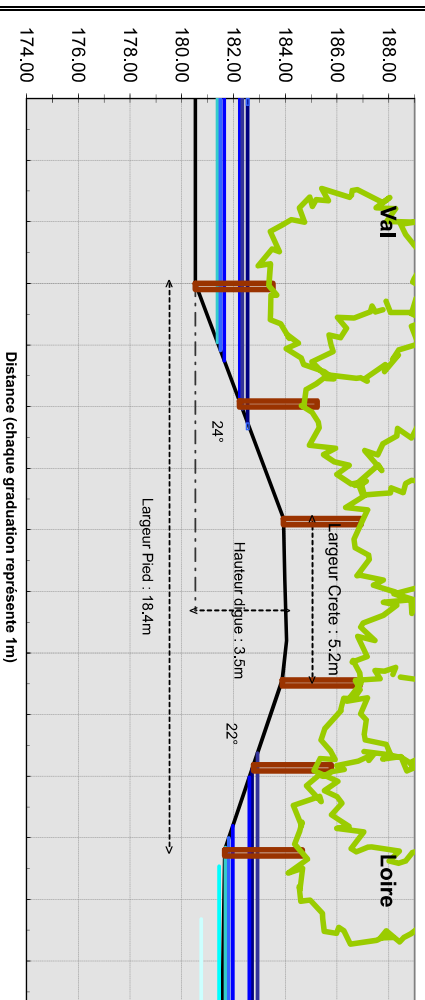
N° du Profil	<b>106</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.25</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5250	Date de dédition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	
Cote de crue (NGF)									
	180.75	181.44	181.69	181.82	181.97	182.81	182.71	182.93	
Surverse									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique									
Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa					
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

**Schéma du tronçon**



N° du Profil	<b>107</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.3</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5300	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.73	181.42	181.67	181.80	181.95	182.59	182.69	182.91	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

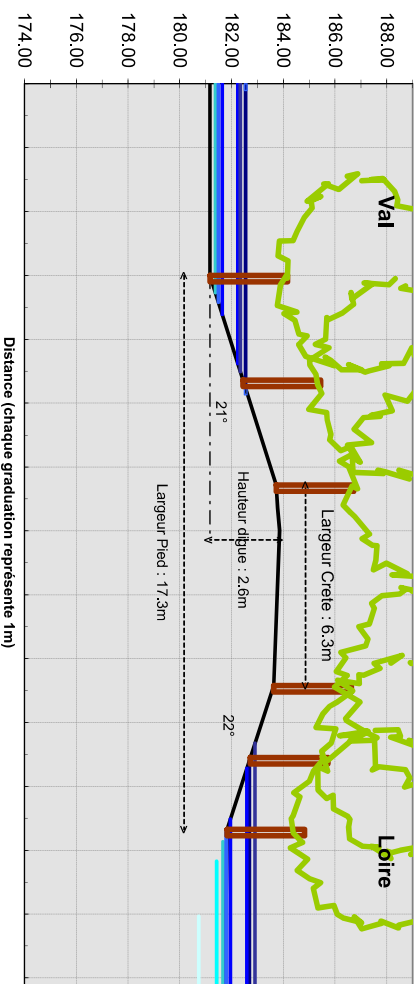
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>108</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.35</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5350	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.72	181.40	181.65	181.78	181.93	182.57	182.67	182.89	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	5.24E-05
Glissement	Appartion	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	5.76E-06
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	6.00E-07

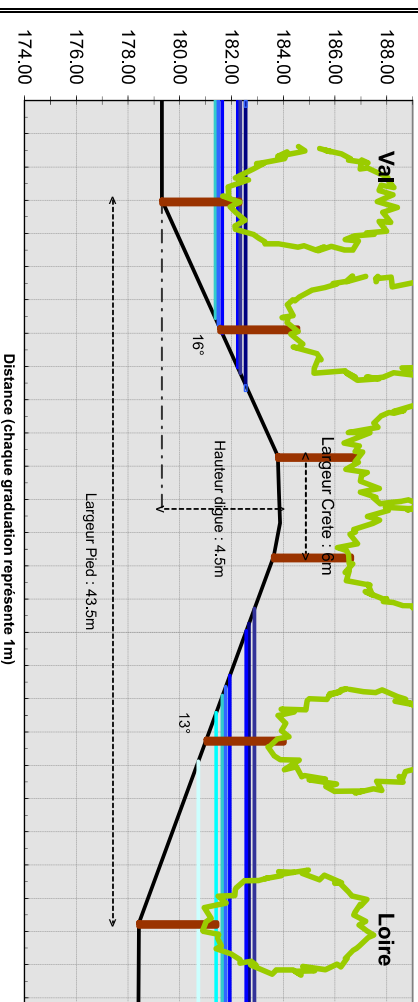
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort

### Schéma du tronçon



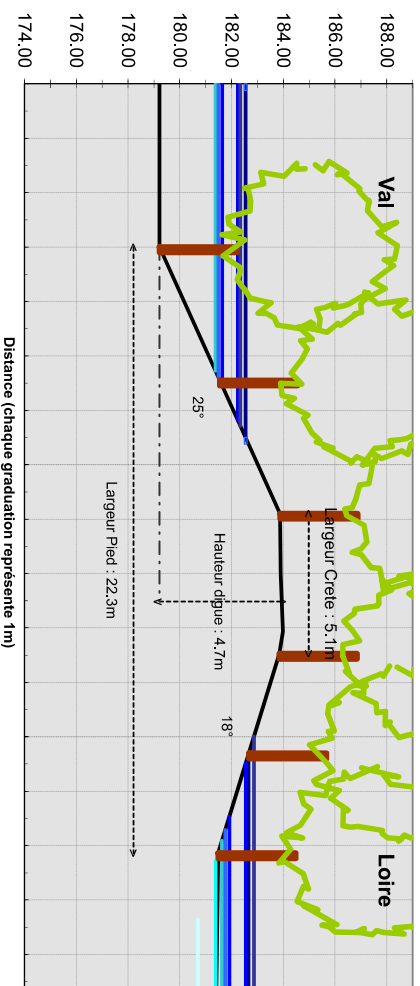
N° du Profil	<b>109</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.4</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PKS400	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.70	181.39	181.63	181.76	181.92	182.55	182.65	182.87	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



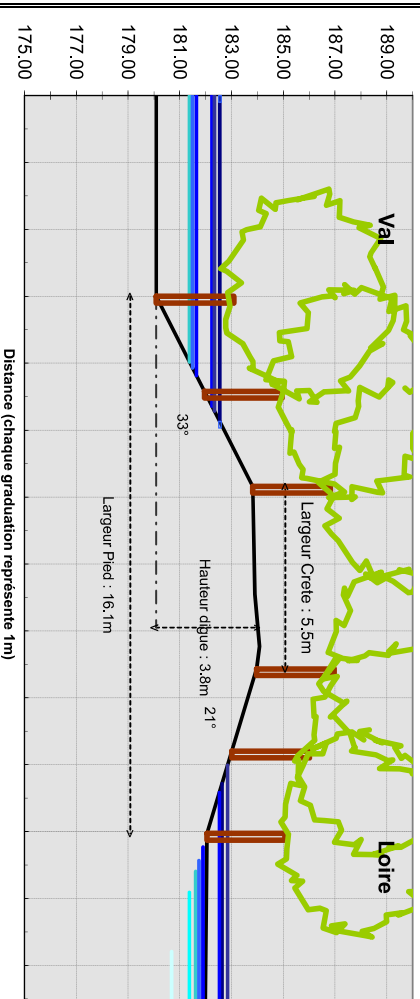
N° du Profil	<b>110</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.45</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PKS450	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.69	181.37	181.62	181.74	181.90	182.53	182.64	182.85	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



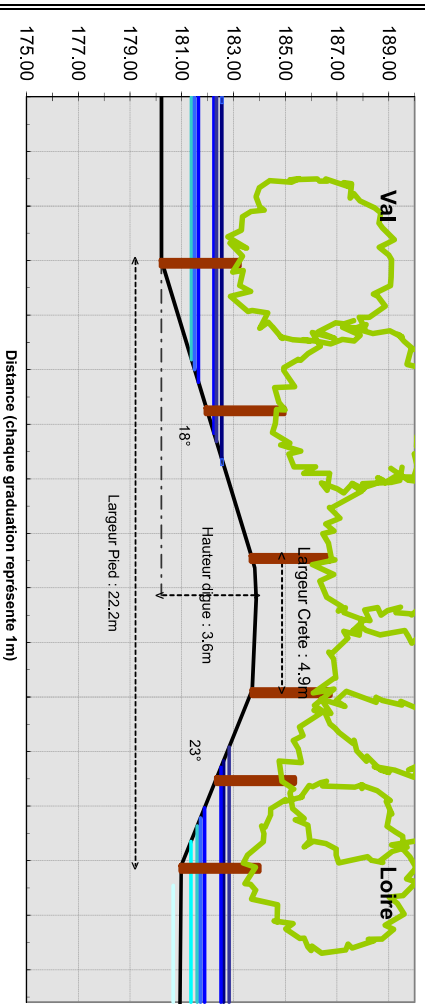
N° du Profil	<b>111</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.5</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5500	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.67	181.36	181.60	181.72	181.88	182.52	182.62	182.83	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



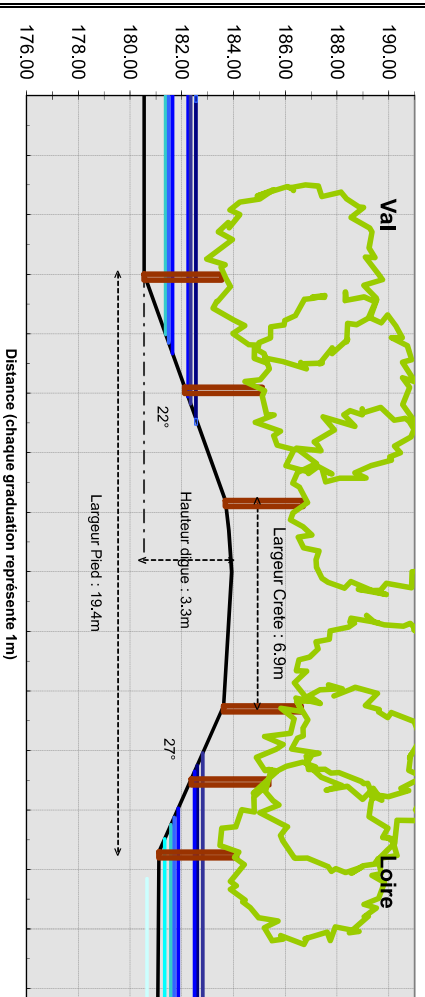
N° du Profil	<b>112</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.55</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5550	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.66	181.34	181.58	181.71	181.87	182.50	182.60	182.81	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**





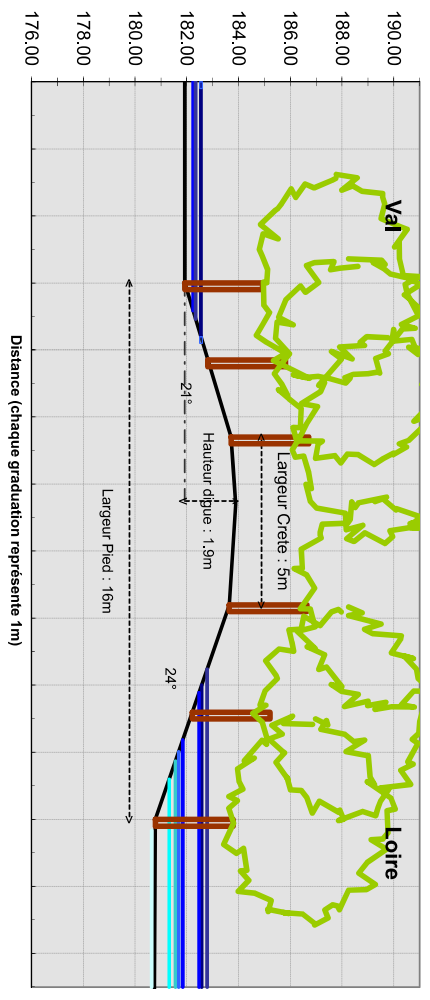
N° du Profil	<b>113</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.6</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PKS600	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.64	181.32	181.56	181.69	181.85	182.48	182.58	182.79	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



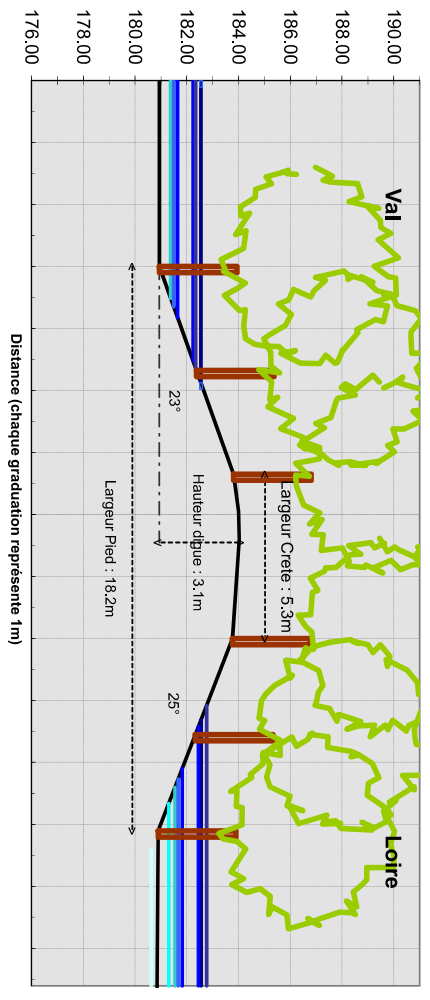
N° du Profil	<b>114</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.65</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PKS650	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.63	181.31	181.55	181.67	181.83	182.45	182.56	182.77	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



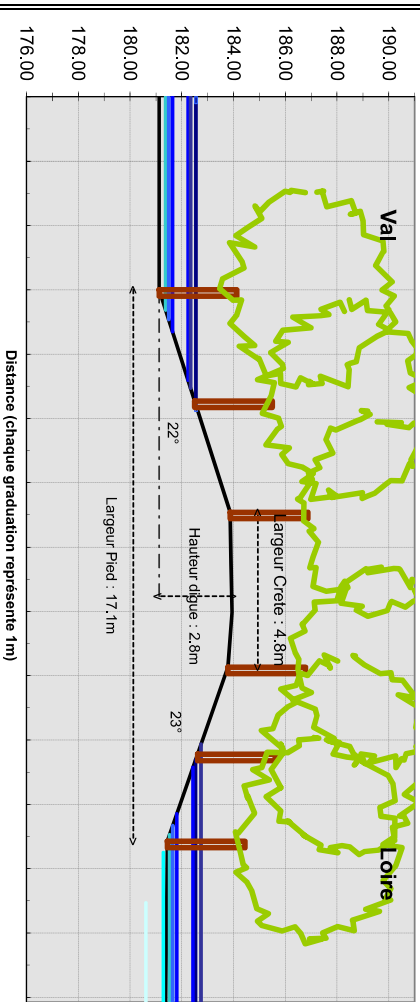
N° du Profil	<b>115</b>		PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.7</b>		Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58		Commune	Luthenay-Uxeloup		Opérateur	BRLI
sitionnaire	Localisation		5_Luthenay_1_PK5700		Date de dédition	22/06/17	

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.61	181.29	181.53	181.65	181.81	182.43	182.54	182.75	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



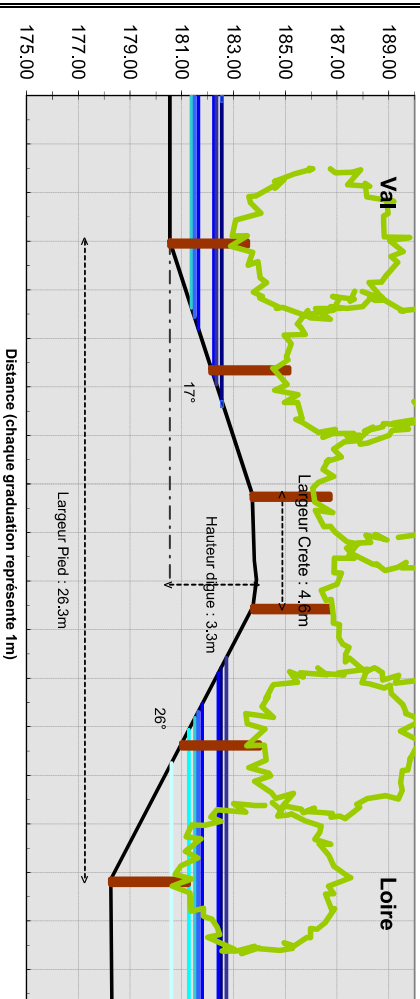
N° du Profil	<b>116</b>		PK Digue (km/Origine/Val)	<b>5.75</b>		Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58		Commune	Luthenay-Uxeloup		Opérateur	BRLI
sitionnaire	Localisation		5_Luthenay_1_PK5750		Date de dédition	22/06/17	

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.60	181.27	181.51	181.64	181.79	182.41	182.51	182.72	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Erosion Interne	Appartion	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.90E-05
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00011
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	1.1E-06	
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.00E+00
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
Aléa global	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.01E-04	5.46E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



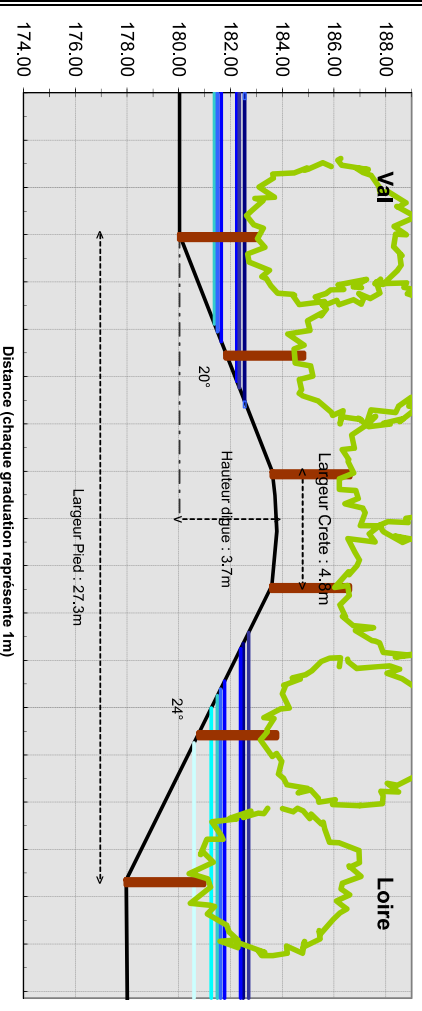
N° du Profil	<b>117</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.8</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5800	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.59	181.26	181.49	181.62	181.77	182.39	182.49	182.70	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	5.24E-05
Glissement	Appartition	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	1.1E-06	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	2.46E-06
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.00E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



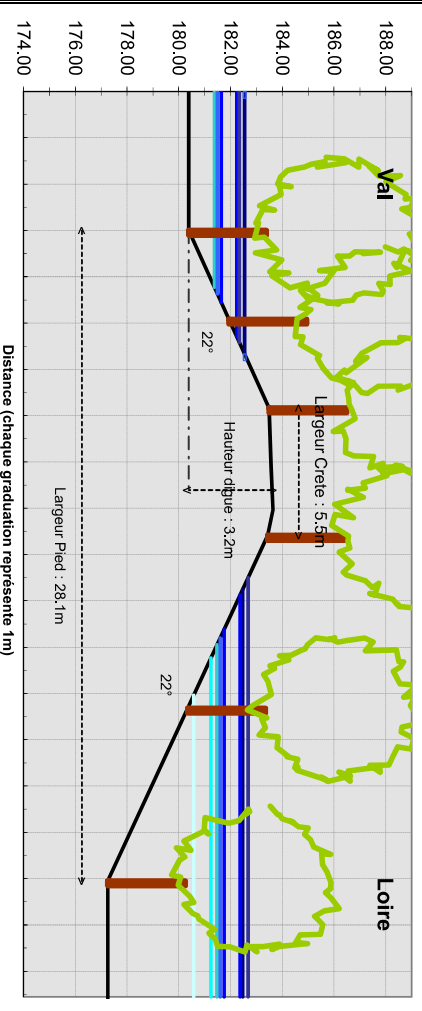
N° du Profil	<b>118</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.85</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5850	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.58	181.24	181.48	181.60	181.75	182.37	182.47	182.68	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.90E-05
Glissement	Appartition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	2.10E-06
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.11E-04	6.00E-07

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



N° du Profil	<b>119</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.9</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5900	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.57	181.23	181.46	181.59	181.74	182.35	182.45	182.66	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	0.00E+00
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

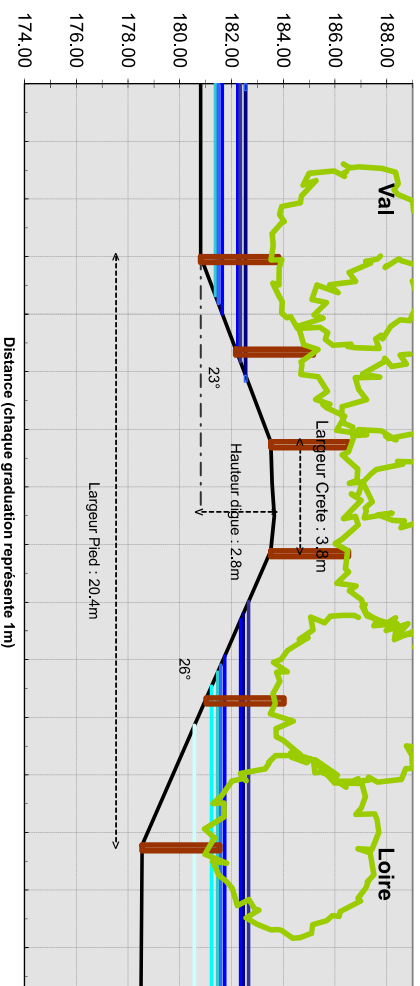
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



N° du Profil	<b>120</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>5.95</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK5950	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.56	181.22	181.45	181.57	181.72	182.33	182.43	182.64	0.6667
Surverse	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartition	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	1
	Aléa	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1.90E-05
Glissement	Appartition	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	2.10E-06
Erosion externe	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartition	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rupture	0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	6.00E-07

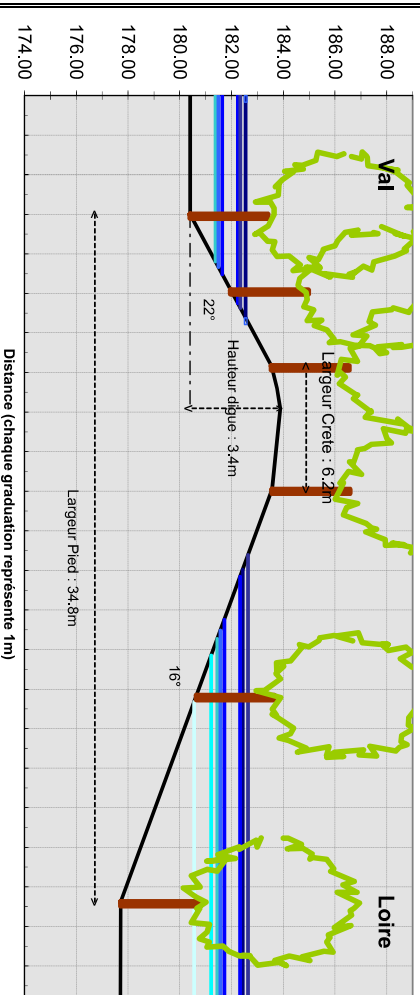
Note sur les calculs:

L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré

L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



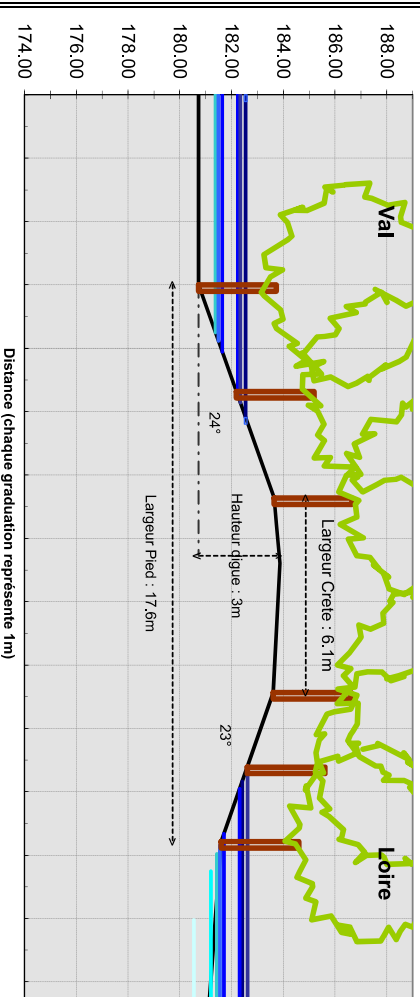
N° du Profil	<b>121</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>6</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK6000	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.55	181.20	181.44	181.56	181.71	182.31	182.41	182.62	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



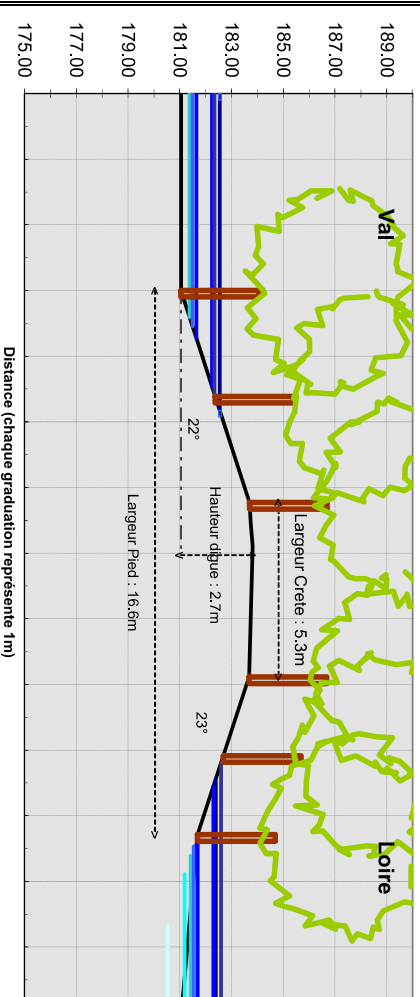
N° du Profil	<b>122</b>	PK Digue (km/OrigineVal)	<b>6.05</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK6050	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.53	181.19	181.42	181.54	181.69	182.30	182.39	182.60	0.6667
Surverse	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Appartion	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Appartion	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

### Schéma du tronçon



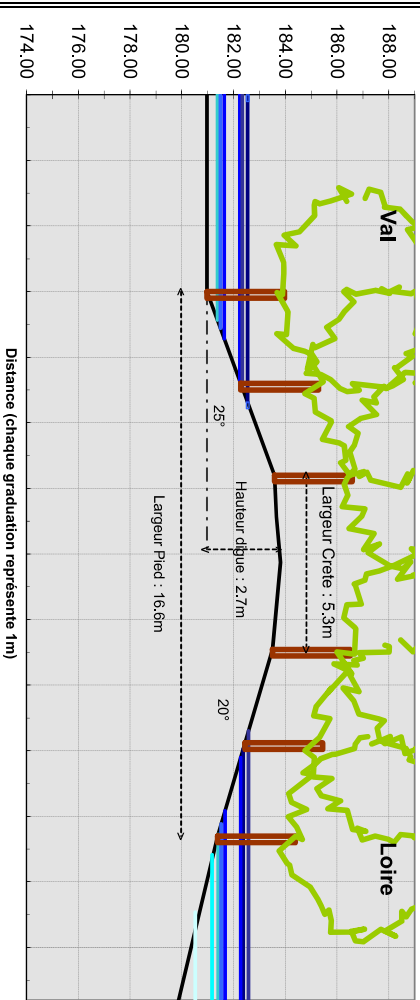
N° du Profil	<b>123</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>6.1</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire		Localisation	5_Luthenay_1_PK6100	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.52	181.17	181.40	181.52	181.67	182.28	182.37	182.58	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



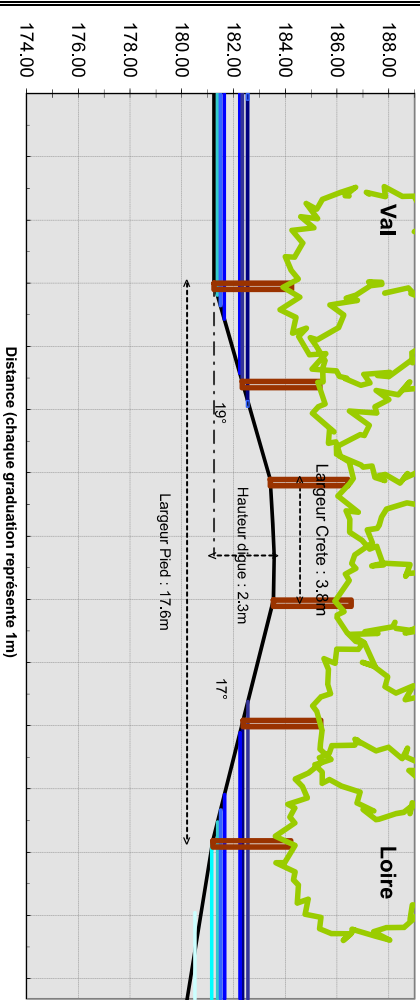
N° du Profil	<b>124</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>6.15</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Ge	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
sitionnaire		Localisation	5_Luthenay_1_PK6150	Date de dédition	22/06/17

Occurrence annuelle de crue	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	
Cote de crue (NGF)	180.51	181.16	181.39	181.51	181.65	182.26	182.35	182.56	0.6667
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulevement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Classification de l'aléa				
	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort

**Schéma du tronçon**



N° du Profil	<b>125</b>	PK Digue (km/Origine/Val)	<b>6.2</b>	Val	<b>Luthenay</b>
Propriétaire/Gestionnaire	Etat / DDT 58	Commune	Luthenay-Uxeloup	Opérateur	BRLI
		Localisation	5_Luthenay_1_PK6200	Date de édition	22/06/17

	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q170	Q200	Aléa annuel
Occurrence annuelle de crue	3.3E-01	1.9E-01	7.6E-02	3.8E-02	1.5E-02	5.9E-03	2.0E-03	5.41E-03	0.6667
Cote de crue (NGF)	180.50	181.15	181.38	181.50	181.65	182.24	182.34	182.55	
Surverse	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion Interne	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	1	1	1	1	1	1	1	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Glissement	Apparition	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Erosion externe	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Soulèvement hydraulique	Apparition	0	0	0	0	0	0	0	
	Rupture	0	0	0	0	0	0	0	
	Aléa	0	0	0	0	0	0	0	0.00E+00
Aléa global	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.00E+00	0.00E+00

Note sur les calculs:  
L'Aléa global a été défini par : Assemblage formule Poincaré  
L'aléa annuel désigne, pour chaque phénomène, la somme de chaque aléa de crue multiplié par son occurrence.

Classification de l'aléa	Null	Négligeable	Faible	Moyen	Fort	Très fort
--------------------------	------	-------------	--------	-------	------	-----------

**Schéma du tronçon**

