

AZI des affluents de la Vilaine - Zones inondables - en Loire-**Atlantique**



SIGLOIRE - Préfecture des Pays de la Loire | 2020-11-01 | 2 / 3

<u>Métadonnées</u>

Métadonnées (XML)

Titre	AZI des affluents de la Vilaine - Zones inondables - en Loire-Atlantique
Date	2008-06-11T00:00:00
Type de date	Révision
Date	2008-06-11
Type de date	Création
Résumé	Ces données représentent les différentes unités hydrogéomorphologiques de la plaine alluviale des cours d'eau :lit mineur (zone de circulation d'écoulement), lit moyen (crues fréquentes et très fréquentes), lit majeur (crues rares), lit majeur exceptionnel (crues exceptionnelles), zone d'incertitude. Le périmètre d'étude de l'atlas des zones inondables (AZI) des affluents de la Vilaine couvre les bassins versants du Don, de la Chère et de l'Isac ainsi que tous leurs principaux affluents. Dans ce périmètre, l'intégralité des zones inondables sont cartographiées, ainsi que les confluences avec les affluents et les vallons latéraux non étudiés.
Code	https://catalogue.sigloire.fr/geonetwork/srv/e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données
Ressource en ligne	
Adresse Internet	https://carto.sigloire.fr/cgi-bin/mapservwfs?
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://catalogue.sigloire.fr/rss/atomfeed/atomdataset/e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3
Protocole	WWW:LINK-1.0-httplink
Contact pour la resso	urce
Nom de la personne	Pôle géomatique
Nom de l'organisation	DDTM 44 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Loire-Atlantique)
Fonction	
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Informations géoscientifiques
Mot Clé	
Mot Clé	LOIRE-ATLANTIQUE
Type de mot clé	Localisation

Mot Clé	Zones à risque naturel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Mot Clé	open data
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	GRAND PUBLIC
Mot Clé	RISQUES NATURELS
Mot Clé	DDTM44
Type de mot clé	Thème
Etendue	
Description	Bassin versant du Don, de la Chère et de l'Isac affluents de la Vilaine, pays de Redon, Loire-Atlantique.
Emprise géographique	
Ouest	-2.737
Est	-0.963
Sud	46.829
Nord	47.83
Résolution spatiale	
Résolution	
Dénominatour de l'échelle	05000
Dénominateur de l'échelle	25000
Généalogie	
Généalogie	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N.
Généalogie Généralités sur la provenance	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N.
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données.
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation Identifiant de la fiche	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. Urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation Identifiant de la fiche Langue	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. Urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation Identifiant de la fiche Langue Jeu de caractères	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. Urce Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation Identifiant de la fiche Langue Jeu de caractères Contact	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. WICE Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3 fre Utf8
Généalogie Généralités sur la provenance Contraintes sur la resso Limitation d'utilisation Restrictions de manipulation Identifiant de la fiche Langue Jeu de caractères Contact Nom de la personne	L'étude pilotée par la DIREN Pays de la Loire applique au linéaire global du Don, de la Chère et de l'Isac la méthode hydrogéomorphologique pour déterminer les zones inondables. Cette approche naturaliste fondée sur l'analyse des formes et formations des fonds de vallées permet d'identifier les différents lits de la rivière. Elle est complétée par des recherches d'archives sur les crues historiques. L'analyse s'appuie sur l'interprétation géomorphologique d une couverture stéréoscopique de photos aériennes validée par des vérifications de terrain. L'étude hydrogéomorphologique est constituée de cartes d'inondabilité réalisées aux échelles du 1/25.000e et du 1/10 000e pour les zones à enjeux ; l'ensemble étant reporté sur un fond de plan monochrome constitué par le SCAN 25 de l'I.G.N. WICE Aucune condition ne s'applique. Utilisation libre sous réserve de citer la DDTM de Loire-Atlantique comme source des données et d'indiquer la date de mise à jour des données. Non classifié e72506b0-d388-11de-b18a-00004f6210c3 fre Utf8