

COMMUNE	Syndicat d'appartenance ou régie communale	Nom des ressources du syndicat ou de la commune	Présence de ressources en eau destinée à la consommation humaine sur le territoire communal	Présence de PPC déclarés d'utilité publique sur le territoire communal ou en projet	Traitement - Qualité de l'eau distribuée - Problème quantitatif connu des services de l'ARS
ABELCOURT	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
ADELANS ET LE VAL DE BITHAINE	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013 et du forage de rouge vie (nappe alluviale de la Lanterne) protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999 situé à Citers. Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau des sources est reminéralisée et désinfectée (ultraviolets + chlore), celle du forage désinfectée (au chlore) et elles sont mélangées avant distribution. L'eau a présenté une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
AILLONCOURT	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013 et du forage de rouge vie (nappe alluviale de la Lanterne) protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999 situé à Citers. Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau des sources est reminéralisée et désinfectée (ultraviolets + chlore), celle du forage désinfectée (au chlore) et elles sont mélangées avant distribution. L'eau a présenté une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
AUTREY-LES-CERRE	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étaie) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Non	1 partie du PPE des sources de Vevey protégées par AP de DUP n°615 du 15/03/2001 et exploitées par le SIAEP DE NOROY LE BOURG 1 partie du PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
BETONCOURT-LES-BROTTE	Régie communale	Achat d'EDCH au SIAEP de Breuches (nappe alluviale du Breuchin)	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
BOREY	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étaie) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Source de Vevey protégées par AP de DUP n°615 du 15/03/2001 et exploitées par le SIAEP DE NOROY LE BOURG	1 PPI, 1 PPR, et 1 partie du PPE de la source de Vevey protégées par AP de DUP n°615 du 15/03/2001 et exploitées par le SIAEP DE NOROY LE BOURG 1 partie du PPE de la source du goulot protégé par arrêté préfectoral de DUP n°1373 du 06 juin 2007 et exploité par la commune d'OPPENANS Une partie du territoire communal se situe dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 2 PPR satellites (autour de la Perte du Moulin de Dessous et autour de la Fontaine à Vin) de la Font de Champdamoy + 2 PPI satellites autour de la perte du moulin et de la Fontaine à vin	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
BOUHANS-LES-LURE	Régie communale	Source de la Grande Fontaine située à Amblans-et-Velotte protégée par arrêté préfectorale de DUP du 31/03/2017 exploitée par la CCPL/SIAEP d'Amblans + achat d'EDCH en complément (étaie) au SYNDICAT MIXTE FERME DES EAUX DE GOUHENANS (nappe alluviale de l'Ognon)	non	non	L'eau est désinfectée au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique et physico-chimique satisfaisante.
CALMOUTIER	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	1 partie du PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
CERRE-LES-NORROY	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étaie) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Non	Territoire communal entièrement dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 1 PPI satellite (autour du gouffre de la rivière souterraine) et 3 PPR satellite (autour des pertes du Moulin, du Ruisseau de Prays et du Ruisseau de l'Etang) de la Font de Champdamoy	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
CHATENEY	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020

COMMUNE	Syndicat d'appartenance ou régie communale	Nom des ressources du syndicat ou de la commune	Présence de ressources en eau destinée à la consommation humaine sur le territoire communal	Présence de PPC déclarés d'utilité publique sur le territoire communal ou en projet	Traitement - Qualité de l'eau distribuée - Problème quantitatif connu des services de l'ARS
CHATENOIS	Régie communale	Sources du Châtenois et de la Fontaine aux loups protégées par AP de DUP du 30/12/2013 + achat d'EDCH en complément (étiage) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin)	Source du Châtenois Source de la Fontaine aux loups protégées par AP de DUP du 30/12/2013 et exploitées par la commune de Châtenois Forage Tom protégé par arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 19 avril 2016 modifié par AP du 13 juin et du 24 déc 2019 (source d'eau minérale naturelle exploitée par la SAS Eaux Minérales de Velleminfroy)	2 PPI, 1 PPR et 1 PPE des sources du Châtenois et de la Fontaine aux loups Périmètre sanitaire d'urgence autour du forage TOM	L'eau des sources rejoint gravitairement le réservoir d'une capacité de 250m3 où elle subit avant sa distribution une remise à l'équilibre, une reminéralisation, une clarification et une désinfection à l'eau de javel. L'eau a respecté en 2020 les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. Cette mauvaise qualité peut être liée à une désinfection insuffisante. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante en 2020. Afin de compléter l'alimentation en eau durant les périodes d'étiage, la commune dispose d'une interconnexion avec le Syndicat Mixte des Eaux du Breuchin.A noter que 3 maisons de Châtenois sont alimentées directement par le Breuchin.
CITERS	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013 et du forage de rouge vie (nappe alluviale de la Lanterne) protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999 situé à Citers. Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Forage de rouge vie protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999 et exploité par le SIAP des Beiges	1 PPI et 1 PPR du forage de rouge vie protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999	L'eau des sources est reminéralisée et désinfectée (ultraviolets + chlore), celle du forage désinfectée (au chlore) et elles sont mélangées avant distribution. L'eau a présenté une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
COLOMBE-LES-VESOUL	SIAEP de Villers-le-Sec affermé à la société Gaz et eaux	SOURCES GRANGE LAMBRU (située à Vallerois-le-Bois) et DE LA MAISON DU VAUX (située à Chassey-les-Montbozon) protégées par arrêté de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitées par le SIAEP de Villers-le-Sec Sources de la Linotte (sur les communes de Vallerois-le-Bois et Chassey-les-Montbozon) et des Grouvots (sur la commune de Dampierre-sur-Linotte) autorisées et protégées par l'arrêté préfectoral n°70-2016-07-21-023 du 21 juillet 2016 et exploitées par Dampierre-sur-Linotte + achat d'EDCH à Communauté d'Agglomération de Vesoul	Non	Territoire communal entièrement dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 1 PPI satellite (autour du trou du pin) et 2 PPR satellite (autour du Trou du Pin et autour du gouffre de Cheverroche) de la Font de Champdamoy	L'eau subit une coagulation, décantation, filtration sur membrane et charbon actif, mise à l'équilibre et une désinfection au chlore avant d'être distribuée en mélange avec l'eau de Vesoul. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante.
COLOMBOTTE	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
CREVENEY	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
DAMBENOIT-LES-COLOMBE	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013 et du forage de rouge vie (nappe alluviale de la Lanterne) protégé par arrêté préfectoral de DUP du 15/07/1999 situé à Citers. Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau des sources est reminéralisée et désinfectée (ultraviolets + chlore), celle du forage désinfectée (au chlore) et elles sont mélangées avant distribution. L'eau a présenté une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
DAMPVALLEY-LES-COLOMBE	SIAEP de Villers-le-Sec affermé à la société Gaz et eaux	SOURCES GRANGE LAMBRU (située à Vallerois-le-Bois) et DE LA MAISON DU VAUX (située à Chassey-les-Montbozon) protégées par arrêté de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitées par le SIAEP de Villers-le-Sec Sources de la Linotte (sur les communes de Vallerois-le-Bois et Chassey-les-Montbozon) et des Grouvots (sur la commune de Dampierre-sur-Linotte) autorisées et protégées par l'arrêté préfectoral n°70-2016-07-21-023 du 21 juillet 2016 et exploitées par Dampierre-sur-Linotte + achat d'EDCH à Communauté d'Agglomération de Vesoul	Non	Territoire communal entièrement dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 1 PPR satellite (autour de la carrière Marqués) de la Font de Champdamoy	L'eau subit une coagulation, décantation, filtration sur membrane et charbon actif, mise à l'équilibre et une désinfection au chlore avant d'être distribuée en mélange avec l'eau de Vesoul. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante.
EHUNS	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	1 partie du PPE du Puits de Ste Marie protégé par arrêté préfectoral de DUP du 28/09/2001 et exploité par le SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
FRANCHEVELLE	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013. Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau subit une reminéralisation puis une désinfection aux ultraviolets et au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
GENEVREY	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	SOURCES TRANCHEE DU TUTOI 1 et 2 anciennement exploitées par la commune de GENEVREY. La commune a engagé une procédure d'autorisation de distribution et de protection des sources (problèmes de qualité et absence de traitement de désinfection)	Projet de 2 PPI et 1 PPR (rapport hydrogéologue agréé du 15/07/2011) des sources TRANCHEE DU TUTOI	L'eau subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée Qualité d'eau satisfaisante en 2020
LA CREUSE	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
LA-VILLEDIEU-EN-FONTENETTE	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.

COMMUNE	Syndicat d'appartenance ou régie communale	Nom des ressources du syndicat ou de la commune	Présence de ressources en eau destinée à la consommation humaine sur le territoire communal	Présence de PPC déclarés d'utilité publique sur le territoire communal ou en projet	Traitement - Qualité de l'eau distribuée - Problème quantitatif connu des services de l'ARS
LANTENOT	SIAEP des Beiges	Pour une partie de la commune, l'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013, Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts Pour l'autre partie de la commune, le réseau est alimenté par l'eau produite par le syndicat des eaux du Chérimont. L'eau est prélevée dans plusieurs sources (aquifère des grés).	Sources de Coupe Blanche, de l'Etang Peigné, du Pierre Ourquille protégées par arrêté préfectoral de DUP du 23/09/2013 et exploitées par le SIAEP des Beiges	3 PPI et 1 PPR des sources Coupe Blanche, de l'Etang Peigné, du Pierre Ourquille protégées par arrêté préfectoral de DUP du 23/09/2013 exploitées par le SIAEP des Beiges	Pour le réseau des sources : L'eau subit une reminéralisation puis une désinfection aux ultraviolets et au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau. Pour le réseau alimenté par le Chérimont : L'eau est désinfectée au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit mettre en place un traitement de reminéralisation et de mise à l'équilibre.
LIEVANS	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étiage) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Non	Non	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
LINEXERT	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013, Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau subit une reminéralisation puis une désinfection aux ultraviolets et au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
MAILLERONCOURT-CHARRETTE	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
MEURCOURT	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
MOLLANS	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
MONTJUSTIN-ET-VELOTTE	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étiage) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Non	Non	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
NOROY-LE-BOURG	SIAEP de Noroy-le-Bourg affermé à la société Gaz et eaux	L'eau est prélevée dans les sources de Vevey (aquifère calcaire karstique) situées à Borey protégées par arrêté préfectoral de DUP du 15 mars 2001 + achat d'EDCH en complément (étiage) au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN (nappe alluviale du Breuchin). certaines fermes isolées située sur le territoire du SIAEP sont alimentées par les réseaux d'une part du syndicat de la Bassole et d'autre part de celui de Villers le Sec	Non	Une partie du territoire communal se situe dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 2 PPR satellite (autour du Creux Breuillot et de la Perte du Moulin d'En Bas) de la Font de Champdamoy	L'eau est filtrée sur membranes, adoucie puis désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau a présenté une qualité physico-chimique satisfaisante.
POMOY	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
QUERS	SIAEP des Beiges	L'eau vient de 8 sources (aquifère des grés) protégées par arrêté préfectoral de DUP n°1464 du 23 septembre 2013, Les sources sont : Pierre Ourquille/ Etang peigne/Coupe Blanche situées à Lantenot, Jeanne/Crevoisier/du Navoy (3) situées à La Lanterne et les Armonts	Non	Non	L'eau subit une reminéralisation puis une désinfection aux ultraviolets et au chlore avant d'être distribuée. L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,..) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. L'eau distribuée étant agressive, la collectivité doit optimiser le traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre de l'eau.
RIGNOVELLE	SIAEP du Bois des Hauts	L'eau est prélevée dans trois sources (aquifère des grés) : captage du Bois des Hauts situé sur la commune de La Lanterne et Les Armonts protégé par arrêté de DUP n° 2409 du 28/11/11, captage de la Grande Forêt protégé par arrêté de DUP n° 2409 du 28/11/11 situé sur la commune de Les Fessey, les captages de Poirmont situés sur la commune de La Lanterne et Les Armonts protégés par arrêté de DUP n°70-2017-04-28-003 du 28 avril 2017	Non	Non	Depuis l'automne 2021, l'eau est reminéralisée et mise à l'équilibre puis désinfectée avant d'être distribuée.
SAINTE-MARIE-EN-CHAUX	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	1 partie du PPE du Puits de Ste Marie protégé par arrêté préfectoral de DUP du 28/09/2001 et exploité par le SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
SAULX	SIAEP de la Grande Fin affermé à la société VEOLIA	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020
SERVIGNEY	Régie communale	Achat d'EDCH au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Non	Non	Reminéralisation+mise à l'équilibre+désinfection bioxyde de chlore Qualité d'eau satisfaisante en 2020

COMMUNE	Syndicat d'appartenance ou régie communale	Nom des ressources du syndicat ou de la commune	Présence de ressources en eau destinée à la consommation humaine sur le territoire communal	Présence de PPC déclarés d'utilité publique sur le territoire communal ou en projet	Traitement - Qualité de l'eau distribuée - Problème quantitatif connu des services de l'ARS
VALLEROIS-LE-BOIS	SIAEP de LA BASSOLE 7 COMMUNES affermé à la société SAUR	Sources du Bois de Bisserole n° 1,2,3,4,5 (aquifère calcaire karstique) situées sur la commune d'Esprels protégées par arrêté de DUP n°1930 du 11/10/2012 et Puits des Iles (en nappe alluviale de l'Ognon) situé sur la commune d'Autray Le Vay protégé par arrêté de DUP du 29 mars 1993 exploités par le SIE de LA BASSOLE 7 COMMUNES	Source Grange Lambru protégée par arrêté préfectoral de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitée par le SIAEP DE VILLERS LE SEC Sources de la Linotte n°3 et 4 protégées par arrêté préfectoral de DUP n°70-2016-07-21-023 du 21 juillet 2016 et exploitées par la commune de Dampierre-sur-Linotte	1 PPI, 1 PPR et 1 PPE de la source Grange Lambru protégée par arrêté préfectoral de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitée par le SIAEP DE VILLERS LE SEC 2 PPI et une partie du PPR des sources de la Linotte protégées par arrêté préfectoral de DUP n°70-2016-07-21-023 du 21 juillet 2016 et exploitées par la commune de Dampierre-sur-Linotte Une partie du PPR et du PPE de la source de la maison du Vaux protégée par arrêté préfectoral de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitée par le SIAEP DE VILLERS LE SEC Une partie du territoire communal se situe dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 3 PPR satellite (autour de la Perte des Egouts, de la Perte des Egouts du Hameau Baslières, et du Gouffre des Baslières) de la Font de Champdamoy	Commune alimentée par le réseau Esprel : L'eau est prélevée dans un puits (nappe alluviale de l'Ognon) et plusieurs sources (aquifère calcaire karstique). Elle est désinfectée aux ultraviolets et au chlore puis mélangée avant d'être distribuée.L'eau a présenté une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau agressive dégrade les réseaux de distribution, favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...) et détériore la qualité de l'eau : goût métallique, particules en suspension, coloration. Un traitement de reminéralisation et mise à l'équilibre doit être mis en place.
VELLEMINFROY	Régie communale	Captage de Blanc Fontaine (aquifère des grés) dont la procédure de protection est en cours (avis hydrogéologue agréé du 05/06/2012 - enquête publique du 26avril au 10mai2021) + Achat d'EDCH pour complément au SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU BREUCHIN L'eau est prélevée dans deux puits : N°1 et N°2 (nappe alluviale du confluent Breuchin-Lanterne) situés sur le territoire communal de BREUCHES, protégés par arrêté préfectoral du 27/09/1979 en cours de révision.	Captage de Blanc Fontaine exploité par la commune de Velleminfroy dont la procédure de protection est en cours (avis hydrogéologue agréé du 05/06/2012 - enquête publique du 26avril au 10mai2021)	Projet d'1 PPI et d'1 PPR du captage de Blanc Fontaine exploité par la commune de Velleminfroy dont la procédure de protection est en cours (avis hydrogéologue agréé du 05/06/2012 - enquête publique du 26avril au 10mai2021)	L'eau est désinfectée au chlore avant d'être distribuée. En 2020, l'eau a respecté les limites de qualité pour la bactériologie mais des indicateurs microbiologiques de la performance du traitement ou de l'entretien du réseau ont été retrouvés. L'eau peut présenter une odeur liée à un excès de désinfectant. En 2020, l'eau était consommable.
VELORCEY	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
VILLERS-LE-SEC	SIAEP de Villers-le-Sec affermé à la société Gaz et eaux	SOURCES GRANGE LAMBRU (située à Vallerois-le-Bois) et DE LA MAISON DU VAUX (située à Chassey-les-Montbozon) protégées par arrêté de DUP n°989 du 03 avril 2007 et exploitées par le SIAEP de Villers-le-Sec Sources de la Linotte (sur les communes de Vallerois-le-Bois et Chassey-lès-Montbozon) et des Grouvots (sur la commune de Dampierre-sur-Linotte) autorisées et protégées par l'arrêté préfectoral n°70-2016-07-21-023 du 21 juillet 2016 et exploitées par Dampierre-sur-linotte + achat d'EDCH à Communauté d'Agglomération de Vesoul (pour une partie de la commune seulement)	Non	Territoire communal entièrement dans le PPE de la Font de Champdamoy protégée par AP de DUP du 16/03/2010 et exploitée par la Communauté d'Agglomération de Vesoul + 1 PPR satellite (autour du Trou du Souffleur) de la Font de Champdamoy	L'eau subit une coagulation, décantation, filtration sur membrane et charbon actif, mise à l'équilibre et une désinfection au chlore avant d'être distribuée (en mélange avec l'eau de Vesoul sur une partie de la commune). L'eau a présenté en 2020 une qualité bactériologique et physico-chimique satisfaisante.
VILLERS-LES-LUXEUIL	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	1 partie du PPE du Puits de Ste Marie protégé par arrêté préfectoral de DUP du 28/09/2001 et exploité par le SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.
VISIONCOURT	SIAEP de Breuches	PUITS DE SAINTE MARIE situé sur la commune de SAINTE MARIE EN CHAUX (en nappe alluviale du Breuchin) protégés par arrêté de DUP du 28/09/2001	Non	Non	L'eau du puits subit un traitement de reminéralisation, de mise à l'équilibre et de désinfection au chlore avant d'être distribuée. Le Puits Sainte-Marie a toujours présenté un débit suffisant pour répondre aux besoins en eau . L'eau présente une qualité bactériologique satisfaisante. L'eau présente des dépassements récurrents du métabolite de pesticide, ESA Metolachlore (métabolite du S-Metolachlore, un herbicide utilisé sur les cultures de maïs notamment). La collectivité doit déposer une demande de dérogation pour distribuer de l'eau dont la teneur en pesticides ne respecte pas les limites de qualité réglementaires. Le puits de Sainte-Marie est concerné également par la problématique des PFAS (Substances perfluoroalkylées). Pour le moment, les PFAS ne sont pas recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire effectué sur l'eau, mais le seront lorsque la nouvelle directive eau n°2020/2184 sera en vigueur.

Légende :
PP : périmètres de protection de captages d'eau destinée à la consommation humaine
PPI : périmètre de protection immédiate
PPR : périmètre de protection rapprochée
PPE : périmètre de protection éloignée