



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement



N° 14734*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

16/11/2020

Dossier complet le :

02/12/2020

N° d'enregistrement :

2020-ARA-KXP-2844

1. Intitulé du projet

ETUDE PREALABLE à L'EPANDAGE des BOUES CHAULEES de la Station d'épuration de BOURG en BRESSE (Ain)
(code Sandre : 060901451003)

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Communauté d'Agglomération du Bassin de Bourg-en-Bresse (CA3B)

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

DEBAT Jean François - président de la CA3B

RCS / SIRET

2 0 0 0 7 1 7 5 1 0 0 0 1 6

Forme juridique

communauté d'agglomération

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
2130-1	« 2.1.3.0. Epandage et stockage en vue d'épandage de boues produites dans un ou plusieurs systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif, la quantité de boues épandues dans l'année présentant les caractéristiques suivantes : « 1° Quantité épandue de matière sèche supérieure à 800 t/ an ou azote total supérieur à 40 t/ an (A) ; (Etude préalable à l'épandage avec enquête publique) 5 dernières années : épandage de 2200 t de MS/an - prévision=> 2400 à 2700 t MS/an

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Mise à jour d'un plan d'épandage existant destiné à la valorisation agricole des boues chaulées produites par la station d'épuration de Bourg en Bresse.

Création d'un nouveau stockage des boues chaulées.

4.2 Objectifs du projet

Les boues chaulées de la station d'épuration de Bourg-en-Bresse sont valorisées en agriculture depuis 27 ans dans le cadre de plans d'épandage réglementaires.

La mise en service de la nouvelle station d'épuration en 2002 a entraîné un doublement de la production de boues, passant d'environ 3 000 t/an à environ 6 000 t/an, et par conséquent la nécessité de disposer d'un nouveau plan d'épandage capable d'absorber cette production. Un 2ème plan d'épandage a donc été construit en 2004 et est toujours en vigueur actuellement. Depuis l'autorisation préfectorale de 2005, le plan d'épandage a évolué ainsi que les contraintes à prendre en compte dans un tel projet :

De nombreuses modifications parcellaires (ajouts et retraits d'îlots) ont eu lieu avec une tendance à la baisse de la surface épandable, liée à la cessation d'activité d'une part, et à la conversion de 5 exploitations agricoles à l'agriculture biologique d'autre part (l'épandage des boues étant interdit en agriculture biologique).

La délimitation des zones vulnérables à la pollution par les nitrates d'origine agricole et des aires d'alimentation de captages d'eau potable a évolué (contraintes environnementales).

Le périmètre des zones urbanisées a également évolué, impactant le périmètre épandable ainsi que les conditions d'épandage à proximité de ces zones. Ces évolutions sont considérées comme étant substantielles au sens de l'article R181-46 du code de l'environnement et nécessitent de ce fait une mise à jour du plan d'épandage selon les mêmes formalités que l'autorisation initiale (avec notamment la conduite d'une enquête publique).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

L'étude préalable à l'épandage comprend :

- la caractéristique des boues, (données existantes depuis 27 ans)
- l'identification des contraintes du milieu,
- une étude hydrogéologique, (mise à jour de l'étude réalisée en 2004)
- les caractéristiques des sols avec une analyse par zone homogène de 20 ha maxi et au moins une analyse par exploitation (390 parcelles témoins avec analyses existantes),
- la description des modalités d'épandage,
- les préconisations d'utilisation des boues,
- la représentation cartographique des zones d'épandage (reprise de la cartographie existante et ajout de nouvelles parcelles)
- Signature des nouveaux contrats d'épandage entre le producteur de boue et les utilisateurs et le syndicat des utilisateurs.

Ce contenu répond précisément à l'arrêté du 15 septembre 2020 modifiant l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées.

Le stockage des boues chaulées :

Le stockage actuel des boues implanté sur le site d'ORGANOM doit être déplacé sur l'ancienne plate-forme de compostage, afin que l'unité de stockage soit en dehors et indépendante du site de traitement des O.M..

Cette nouvelle plateforme permettra de stocker les boues durant 10 mois de production.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

☑ LE CHAULAGE DES BOUES et le STOCKAGE

Les boues extraites des bassins d'épuration font l'objet d'une déshydratation et d'un chaulage à la chaux vive dans le but de stabiliser et les hygiéniser. Les boues chaulées sont ensuite transportées et stockées sur le site de stockage décentralisé situé au centre de traitement des déchets de la TIENNE (ORGANOM).

☑ LE SUIVI AGRONOMIQUE et SANITAIRE comprenant :

- la liste des parcelles concernées par la campagne d'épandage, les analyses des sols, les analyses de boues,
- les préconisations d'épandage,
- les modalités de surveillance,
- l'identification des personnes morales et physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Le suivi de l'opération :

- Le planning des épandages tel que le décrit la réglementation (4 fois /an).
- Les prises d'échantillons de boues, l'envoi au laboratoire d'analyses, l'interprétation des analyses, la rédaction des conseils d'utilisation, et la communication de ces conseils aux agriculteurs utilisateurs des boues.
- L'organisation d'une réunion entre les élus de la CA3B, les élus des communes concernées par le plan d'épandage, le syndicat des utilisateurs et les agriculteurs adhérents pour dresser le bilan de l'épandage.

☑ LE TRANSPORT, L'EPANDAGE ET L'ENFOUISSEMENT DES BOUES

Les boues seront reprises et chargées dans des camions (4 chantiers par an) avec une pelle mécanique, pesées, puis dépotées en bout de parcelle (selon le planning d'épandage), reprises, épandues avec des épandeurs spécifiques et enfin enfouies.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Autorisation actuelle pour la valorisation agricole des boues => arrêté préfectoral du 17 Mai 2005.

Le plan d'épandage des boues de la station de Bourg-en-Bresse est soumis à autorisation au titre de la rubrique 2.1.3.0 de l'article R.214-1 du code de l'environnement : « Quantité de matière sèche supérieure à 800 t/an ou azote total supérieur à 40 t/an » (à titre d'exemple 2 132 tMS ont été épandues en 2019).

Le décret n°2020-828 du 30 juin 2020 modifie la nomenclature des opérations soumises aux dispositions de l'article L.214-1 du code de l'environnement. Il modifie notamment la rubrique 2.1.3.0 en ajoutant la prise en compte dans le dossier d'autorisation de la zone de stockage des boues, y compris lorsque celle-ci est excentrée du site de la station d'épuration, comme c'est le cas pour la station de Bourg-en-Bresse.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
quantité de boue brute chaulée en tonnes	7 500 à 8 000 tonnes/an
quantité de Matière Sèche en tonnes	2 400 à 2 700 tonnes/an
surface du plan d'épandage mis à jour en ha	4 000 à 4 500 ha
surface épandues chaque année (base 12 tonnes de boues brutes/ha/3ans)	625 à 670 ha
surface d'emprise de la nouvelle unité de stockage - durée du stockage	entre 8 000 et 9 000 m ² - 10 mois

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Plan d'Epandage : ATTIGNAT, BENY, BOURG-EN-BRESSE, BUELLAS, CONFRANCON, COURMANGOUX, BRESSE VALLONS, CURTAFOND, DOMMARTIN, DOMPIERRE-SUR-VEYLE, JASSERON, LENT, MARBOZ, MARSONNAS, MEILLONNAS, MONTAGNAT, MONTCET, MONTRACOL, PERONNAS, POLLIAT, VAL REVERMONT, SAINT-ANDRE-SUR-VIEUX-JONC, ST DENIS LES BOURG, SAINT-DIDIER-D'AUSSIAT, SAINT-ETIENNE-DU-BOIS, ST JUST, SAINT-MARTIN-LE-CHATEL, SAINT-NIZIER-LE-DESERT, SAINT-PAUL-DE-VARAX, SAINT-REMY, ...

Coordonnées géographiques¹

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), b) 9°a),b),c),d), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Point d'arrivée :

Long. __° __' __" __ Lat. __° __' __" __

Communes traversées :

suite communes : SAINT-SULPICE, SERVAS, TREFFORT-CUISIAT, VANDEINS, VERJON, VILLEMOTIER,VIRIAT.

Stockage des boues : sur la commune de VIRIAT.

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui



Non



4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui



Non



4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quelques parcelles du plan d'épandage sont situées dans les ZNIEFF de type 1 n°01090002-Etangs de la Dombes, n°820030892-Bois de Courmangoux, n°820090879-Plaine de Marboz depuis 27 ans et de nombreuses parcelles situées en région des Dombes dans les ZNIEF 2 n° 820003786 "Dombes des Etangs" et n° 820030893-Vallées du Sevron, du Solnan et massifs boisés alentours également depuis 27 ans.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Actuellement, certaines parcelles sont situées à proximité de zones humides et très rarement à l'intérieur (régions de la DOMBES et de la BRESSE "étangs, marais et rivières (Reyssouze, Veyle et affluents)". Les parcelles situées en bordures de rivière et de plans d'eau sont toutes dotées d'une bande tampon (bande enherbée) de 5 m minimum non exploitée et non fertilisée. Dans le cadre de la mise à jour du plan d'épandage, les nouvelles parcelles situées en zones humides ne seront pas retenues.

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN approuvés : ATTIGNAT, BOURG en BRESSE, CRAS sur REYSSOUZE, MARBOZ, MONTAGNAT et VIRIAT.
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La Dombes FR8201635 - quelques parcelles du plan situées à l'intérieur de la zone Natura 2000 depuis 27 ans.
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, car les boues chaulées hygiénisées sont contrôlées tous les mois. Seules les boues conformes à la réglementation font l'objet d'un épandage en agriculture.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transports des boues lors des chantiers d'épandage vers les parcelles agricoles.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bruits des moteurs des engins de chantier et agricoles (respect des normes en vigueur)

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Odeurs d'ammoniac lors de l'épandage des boues rapidement éliminées par enfouissement. Enfouissement immédiat à proximité des maisons.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jus d'égouttage des boues collectés et stockés puis traités à la station d'épuration.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Pour éviter les risques sanitaires, les boues font l'objet d'un traitement hygiénisant par ajout de chaux vive après déshydratation (confirmé par les analyses microbiologiques).

Les analyses journalières et mensuelles permettent de s'assurer de l'effet hygiénisant du process de traitement et de la conformité des boues avant épandage.

L'encadrement stricte de la production jusqu'à l'épandage des boues avec enfouissement, réduit très fortement les risques d'impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. (voir schéma des étapes de suivi joint).

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Compte-tenu du type de boue épandue (boues chaulées hygiénisées) du plan d'épandage existant depuis 27 ans sur des parcelles agricoles régulièrement travaillées, nous notons l'absence d'impact négatif à la fois sur la population (sanitaire, bruit, odeur, circulation) et sur l'environnement (faune, flore, eau) depuis 27 ans.

Ainsi, l'étude préalable à l'épandage réalisée selon les bases réglementaires en vigueur sera suffisante pour identifier l'ensemble des impacts environnementaux de la mise à jour du plan d'épandage, sans avoir à conduire une évaluation environnementale. La création d'une nouvelle unité de stockage avec gestion des jus d'égouttage, compte-tenu de l'emplacement retenu (ancienne plate-forme de compostage au sein du site de traitement des déchets), n'aura aucun impact environnemental (faune, flore, eau, odeur) supplémentaire par rapport à l'existant.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
documents joints : <ul style="list-style-type: none">- Schéma des étapes du suivi agronomique et sanitaires de boues- Plan de localisation des parcelles du plan d'épandage actuel sur fond IGN au 1/64000- Photo aérienne de localisation du stockage actuel et du futurs stockage- Plan de localisation des parcelles par rapport aux zones Natura 2000

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Bourg en Bresse

le, 16/11/2020

Signature



