

Fiche de collecte de données techniques relatives à l'ANC proposée par l'OBIPIA -note préliminaire		
<p>L'objet de cette fiche est de collecter des données techniques dans un but d'exploitation statistique. L'exploitation statistique doit permettre elle-même d'identifier les problèmes techniques se posant à l'ANC ainsi que leurs causes, et de proposer des solutions d'amélioration. Ce sont les techniciens des SPANC adhérents qui collecteront ces données et renseigneront la base de l'OBIPIA. Le principe est que cela se fasse sans travail supplémentaire: le logiciel déjà utilisé par le SPANC évoluera vers une version compatible OBIPIA et les données, entrées comme habituellement pour la base de données du SPANC, seront transmises automatiquement à l'OBIPIA sans manipulation supplémentaire. Un autre point important est que ces données ainsi collectées par l'OBIPIA seront sécurisées: Au cours de leur exploitation il sera impossible d'identifier l'adresse de l'installation ou le nom du propriétaire, pas plus que le SPANC ou la collectivité. Un organisme indépendant sera garant de la confidentialité des données. La collectivité et le SPANC continueront d'exploiter sans restriction leur propre base de données locales selon leurs besoins.</p>		
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE SPANC		COMMENTAIRES
SPANC	Date de création	
	type de collectivité	commune, communauté de commune, communauté d'agglomération, département, syndicat
	type de gestion	régie, prestataire de services, délégation de service public
	fréquence du diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien	
	Nombre de communes	
	Nombre d'installations ANC	
	Compétences prises en charge	contrôle, entretien, réhabilitation, traitement des matières de vidange
	Règlement de service	oui / non ? Contenu ?
Charte ANC	oui / non ? type de Charte (mise en œuvre ou entretien), échelle territoriale	
Modalités de recouvrement des charges	en totalité au contrôle, annuelle, semestrielle; sur facture indépendante, sur facture eau	
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION		COMMENTAIRES
identification	Numéro d'identification	n°INSEE de la commune + n° d'ordre attribué par le SPANC (reste confidentiel)
	code	généralisé automatiquement à partir du précédent et à forme aléatoire (donc sans référence géographique) - Seul a apparaître dans la base de données
sol et parcelle	carte d'aptitude des sols à l'ANC	existe?
	étude de sol sur la parcelle	existe?
	surface parcelle	
	type de sol	par référence au tableau 1 de l'annexe 2 de la circulaire du 22 Mai 1997
	épaisseur de sol	
	pente	pente inf à 2%, pente 2 à 10%, supérieure à 10%, contre-pente..
	anomalies souterraines	roche altérable, cavités naturelles ou artificielles, couche de sous-sol imperméable
	inondabilité	oui ou non, si oui fréquence (annuelle, décennale ...?)
	Modification d'écoulement	oui ou non (drainage agricole récent ou ancien,...)
profondeur hydromorphie	par rapport à la surface du terrain	
habitat et usages	Localisation d'habitat	urbain, périurbain, village hameau, isolé
	type d'occupation	résidence principale, résidence secondaire, gîte rural, chambres d'hôte
	activités spécifiques	activité artisanale : - agroalimentaire (confitures, fruits et légumes, fromages, confits.....) - "technique" (menuisier, peintre, poterie, ferronnier...), - exploitation agricole (élevage, viticole)

Ces données relatives au SPANC ne sont rentrées par le SPANC qu'une seule fois pour l'ensemble de son parc. Le SPANC les actualisera au fil du temps. Les champs de réponse seront renseignés selon le cas par des chiffres, dates ou menus déroulants avec cases à cocher.
Le SPANC et les collectivités locales ne sont pas identifiées dans la base de données accessible pour les études statistiques. Un organisme indépendant sera garant de la confidentialité des données
Il ne s'agit ici que d'établir une typologie du Spanc et de la collectivité.

Chaque installation sera identifiée par un code de forme aléatoire. Ce code sera attribué de manière définitive et permettra donc un suivi dans le temps. Ce code ne permettra ni de remonter à l'adresse de l'installation, ni d'identifier le SPANC. Un organisme indépendant sera garant de la confidentialité des données

Ces champs seront renseignés principalement par des cases à cocher dans des menus déroulants. Ces données sont utiles dans tous les cas pour évaluer si il y a adéquation (au moins du point de vue réglementaire) entre la filière et les caractéristiques du site.

Ces champs seront renseignés principalement par des cases à cocher dans des menus déroulants.

	capacité d'accueil alimentation eau potable par réseau public?	nombre de pièces principales (cf. code de la construction et de l'habitation), nombre réel de chambres	
charge de l'installation	détermination des "équivalents usagers"	résidents permanents, résidents temporaires récurrents (exemple: pensionnaire qui rentre le week-end et les vacances scolaires), nombre de jours de location du gîte, nombre annuel de nuitées en chambre d'hôte	valeurs numériques à entrer dans une case spécifique activée automatiquement en fonction des renseignements rentrés dans la rubrique "habitat et usages"
	charges hydrauliques particulières	eaux pluviales, eaux de piscine, Spa, jacuzzis...	ces cas sont évidemment anormaux (cases à cocher)
climat	zone climatique	zone climatique selon département (cf annexe 1 de l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux caractéristiques thermiques des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments) et altitude (<400m, 400 à 800m,>800m)	Ces valeurs seront renseignées une seule fois par commune
sensibilité du milieu	Zone de captage	oui ou non	cases à cocher. Cette notion de sensibilité dépend de l'appréciation du SPANC pour les différentes zones
	mare ou ruisseau	oui ou non	
	zone de baignade	oui ou non	
	zone de cressiculture	oui ou non	
	zone humide identifiée	oui ou non	
	zone conchylicole	oui ou non	
	présence d'un captage A.E.P. à moins de 35M	Sur la parcelle ou sur une parcelle voisine?	
REJET	infiltration	épandage d'effluent septique, filtre non drainé, puits d'infiltration, épandage d'effluent secondaire, réutilisation	Ces champs seront renseignés exclusivement par des cases à cocher dans des menus déroulants.
	puits perdu ou puisard		
	fossé		
	canalisation pluviale		
	cours d'eau pérenne		
	cours d'eau non pérenne		
	mare		
	étang		
	lac		
autre			
descriptif et dimensions du dispositif	Filière	marque, type, dimensions principales (surface, volume, capacité CE..)	menus déroulants à plusieurs niveaux avec cases à cocher. L'ensemble des matériels et dispositifs existants devra être catalogué par OBIPIA avec l'aide des SPANC et des industriels. Ce répertoire devra être actualisé au fur et à mesure que de nouveaux produits apparaîtront.
	postes de relevage	eaux brutes, eaux prétraitées, eaux traitées? État d'entretien (graisses sur les détecteurs de niveau) ventilation?	Ces champs seront renseignés exclusivement par des cases à cocher dans des menus déroulants.
	type d'installateur	entreprise de terrassement, entreprise agréée par la collectivité, par l'industriel...	
	type de concepteur	usager, bureau d'études, installateur, architecte...	
Implantation	respect des distances de sécurité	vis à vis des ouvrages fondés, des passages de véhicules, des végétaux	cases à cocher
Réception	Réception des travaux	oui / non, par qui ?	cases à cocher
entretien périodique	données vidanges	opérateur (agriculteur, vidangeur agréé, vidangeur non agréé), dates des dernières vidanges, volumes extraits, idem vidange précédente	Ces champs seront renseignés principalement par des cases à cocher dans des menus déroulants (sauf dates et volumes extraits)
	Bordereau de suivi des MV	oui / non, si oui document conforme ou non conforme?	
	devenir des matières de vidange	agrément pour épandage agricole, STEP, compostage, ...	
	contrat d'entretien	Oui / non, contenu, type d'intervenant	
	périodicité des visites		

aptitude à l'emploi	état visuel des cuvettes et boîtes	horizontalité, déformation ou fragilisation éventuelle, étanchéité	<i>Ces champs seront renseignés exclusivement par des cases à cocher dans des menus déroulants.</i>
	canalisation	absence de contre pente et de trace de circulation au-dessus	
	état des couvercles	apparents, étanchéité, fermetures, dégradation.	
	exutoire	écoulement libre (ni obstrué, ni noyé)	
	électromécanique	état de fonctionnement	
	racines	pas d'intrusion apparente dans l'ouvrage (sauf traitement végétalisé)	
	état des ventilations	primaire et secondaire: conforme au DTU 64-1 ou aux préconisations du constructeur	
fonctionnement (sera lié au descriptif du dispositif)	hydraulique	les différents éléments ne doivent pas être en charge par rapport à leur fil d'eau de sortie. Pas d'accumulation de solides dans les regards au dessus du fil d'eau	<i>Ces champs seront renseignés par des cases à cocher dans des menus déroulants, prenant en compte des fourchettes de valeurs.</i>
	boues et graisses	mesure de l'épaisseur (ou % de hauteur?), indice des boues (pour les systèmes aérés)...	
	qualité du rejet	test visuel (clair, trouble, chargé) test bandelettes analyse simplifiée (par exemple, permanganate à froid) DCO, DBO5, MES	
	Appréciation du bon fonctionnement	Acceptable, acceptable avec réserves, non acceptable.	
nuisances	odeurs dans l'habitation	Il s'agit le plus souvent d'un problème de plomberie sans lien avec le bon ou mauvais fonctionnement de l'assainissement	<i>Ces champs seront renseignés exclusivement par des cases à cocher dans des menus déroulants.</i>
	odeurs autour des ouvrages		
	stagnation d'eau à l'air libre		
	résurgence		
	insectes	mouches, moustiques ...	
historique	date de réalisation ou de réhabilitation		<i>dates à rentrer plus menus déroulants</i>
	vérification de la conception	date et résultat	
	vérification de l'exécution	date et résultat	
	diagnostic de bon fonctionnement	date du dernier contrôle dont le résultat est donné à la rubrique fonctionnement	
	l'installation a-t-elle été modifiée depuis le précédent contrôle?	date de modification	
	date d'actualisation de la fiche		