

# Mode d'emploi pour transformer le fichier XML

## en fichier Excel

## sur l'espace extranet du LDA53

### 1. Récupérer le fichier sur EXTRANET

TEST Hygièn	ne Environnement   G	Déconnexion (58'46)						Dossiers consultés	\$
😚 Accueil	😫 Zone client	Dossiers	<u>II</u> Échantillons	<b>Q</b> Recherche	🛓 Imports	€ Factures à régler	😂 Autres		
			III <u>Retour à la</u>	a liste   ←Dossier	précédent (210	20200275543)   Dossi	er suivant (2102	20200275542)→	
					ldentité : N	° 21042701062802			
Date de ré	éception au Labor	atoire :	27	/04/2021 08:56					
Type d'an	alvses demandée	s ·	Co	llecte d'échantillon	9				

Type d'analyses demandées :	Collecte d'échantillons			
État du dossier :	Validé (07/06/21)			
Facturation :	Pas facturé			
Préleveur :	BANAIX Marie-Claire			
Date de prélèment :	26/04/2021			
Nom du client :	TEST Hygiène Environnement			
Rapport(s) d'essai en PDF :	Visualiser (55 ko)			
Téléchargement au format XML :	an <u>Télécharger</u>			

Télécharger le fichier XML

#### H Classeur1 - Excel Q Dites-nous ce que vous voulez BANAIX Marie-Claire 🛛 🎗 Partager Fichier Accueil Mise en page Données Développeur 11 • A\* A\* = = → → □ Standard • □ □ Mise en forme conditionnelle • □ □ Mise en forme conditionnelle • □ □ Mise en forme conditionnelle • □ □ Mise en forme condi $\sum_{i=1}^{n} \frac{A_{i}}{Z_{i}}$ **\*** Calibri Mettre sous forme de tableau \* Supprimer \* - E G I S → ⊞ → 🙆 → ▲ → ≡ ≡ ≡ ≡ ⊞ → 😰 → % ∞∞ % 🖑 Mettre sous forme of Trier et Rechercher et Coller 💉 👿 Format + rs. 15 6 Police Alignement Nombre Style Cellules Édition Presse-papiers 🕠 × A1 \* : × $f_{\mathbf{x}}$ 1 D G R с Е F н м . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Feuil1 $\oplus$ Prêt 0.7 巴 + 100 %

## 2. Ouvrir un fichier Excel sur votre ordinateur personnel

Ouvrir un fichier vide



Allez chercher le fichier XML à partir du fichier Excel ouvert.

nformations	VI Ouvrir						×
	$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow \checkmark$	Ce PC >	Téléchargements	5 V	Recherche	r dans : Télécharge	Q
Nouveau	Organiser 👻 Nou	veau dossier					?
uvrir	🗙 🎍 Accès ranide	^	Nom	Modifié l	e	Туре	1
registrer	Bureau		comparatif.xlsx	22/07/202	21 15:25	Feuille de calcul	
	Tildahamman		a modif.xlsx	02/04/202	21 17:11	Feuille de calcul	
registrer sous		ts 🛪	🖭 XML-20120202234104.xml	07/05/202	21 15:14	Document XML	
	Documents	A	🖹 XML-21040200851603 (1).xml	07/05/202	21 11:38	Document XML	
rimer	📰 Images	1	🖭 XML-21040200851603.xml	07/05/202	21 11:37	Document XML	
	Dipole	1	🔄 XML-21042701062802.xml	28/07/202	21 15:29	Document XML	
ager	Base	*	XML-21061801442802.xml	28/07/202	21 14:51	Document XML	
er	2021- Programm	natic 🖈	XML-21071601615501.xml	19/07/202	21 12:11	Document XML	
	Base	*	200 Ba				
lier		W _ + Y	<				

Suivre le chemin : Fichier / Ouvrir / Téléchargements

Lorsque l'on clique sur le fichier XML choisi, une fenêtre s'ouvre :

8.5-						1	Classeur1	- Excel					100	— D	×
Fichier A	ccueil	Insertion	Mise en page	Formules	Données	Révision	Affi	chage	Dévelo	opeur Q	Dites-nous ce	e que vous voulez	BANAIX Marie	-Claire 🞗 Pa	rtager
Coller 💉	Calibri G I	<u>s</u> • E	• 11 • A A E •   🖉 • 🛕 ce	: = = = • = = = ∿ Aligr	& - ₽ 	standar	d % 000 Iombre	- 58 498 5	Mise Mise	en forme co e sous form de cellules Style	nditionnelle * e de tableau * *	Ensérer • Supprimer Format • Cellules	Σ · A ↓ Z • Trier • filtre	r et Rechercher ( er * sélectionner Édition	et
A1	•	× v	$f_{\infty}$												~
A		В	с	D	E	F	G	Ŋ	н	1	L	К	L	М	*
2							r					1			
4 5 6 7 8								Ouvrir un Sélection In tar En tar	Iturrir un fichier XML ? × Electionnez la manière d'ouvrir ce fichier : )[En tant que tableau XML] ) En tant que glasseur en lecture seule ) Utiliser le volet de tâches Source XML						
0								ОК		Annuler	Aide				
2									$\mathbf{i}$						<b>.</b>
4. (F.)	Feui	11 (	÷							1					•
⊅r8t ∰∏										C	liquer s	ur ok	II) =	4	100.94



### Puis une deuxième fenêtre s'ouvre :



### 3. Le fichier est créé

H			Classeur2 - Excel		Outils	le tableau	<b>E</b> ·	- 🗆 X
Fichie	er Accueil Ins	ertion Mise en page Formu	les Données	Révision Affichage	Développeur Cré	ation Q Rec	herche BANAIX Marie-Cla	iire 🞗 Partager
Nom d Tablea †@+ Re	lu tableau : au1 dimensionner le tableau Propriétés	Tableau croisé dynamique Supprimer les doublons Convertir en plage Outils	Insérer un segment Données d	Actualiser	gne d'en-tête Première gne des totaux Dernière gnes à bandes Colonnes Options de styl	colonne 🗹 Bouto colonne : à bandes e de tableau	on de filtre Styles rapides * Styles de table	au 🔦
A1	• : ×	√ fx NUMERO_DOS	SIER					*
4	A	В	с	D	E	F	G	H 🔺
1 N	UMERO_DOSSIER	CLIENT	GROUPEMENT	DATE_RECEPTION	TYPE_ANALYSE	ETAT_DOSSIER	DATE_VALIDATION	FACTURATION Bas facture
3	2.10427E+13	TEST Hygiène Environnement	-	27/04/2021 08:56	Collecte d'échantillons	Validé	07/06/21	Pas facture
4	2.10427E+13	TEST Hygiène Environnement	-	27/04/2021 08:56	Collecte d'échantillons	Validé	07/06/21	Pas facturé
5	2.10427E+13	TEST Hygiène Environnement	-	27/04/2021 08:56	Collecte d'échantillons	Validé	07/06/21	Pas facturé
6	2.1042/E+1:	TEST Hygiene Environnement	6 <b>-</b> 0	27/04/2021 08:56	Collecte d'echantillons	Valide	07/06/21	Pas facture
8								
9								
10								
12				$\backslash$				
13								*
1	Feuil1	÷						Þ
Prêt	10					III		+ 100 %

Enregistrer sous...



### Avec les différentes colonnes :

1	<b>1</b> 5-6-	Ŧ			c	Classeur2 - Exc	cel			Outils de tableau	1.	Ē			×
Fi	hier Accueil	Insert	on Mise	en page	Formules	Données	Révision	Affichage	Développeur	Création	Q Recherche	BANAIX Mari	e-Claire	A Part	ager
Nor Tal	n du tableau : bleau1		Tableau	i croisé dyna ner les doub	imique			E 🗹 Lig	ine d'en-tête 🗌 ine des totaux 🗌	Première colonne Dernière colonne	☑ Bouton de fi	ltre			
۰¢۰	Redimensionner Propriétés	le tableau	Convert 🚰	tir en plage Outil	segm	ient • Donnée	s de tableau ext	ë	ines à bandes 🗌 Optic	Colonnes à bandes ons de style de table	au	rapid Styles de	es * tableau		~
A	L	: ×	$\checkmark f_x$	NUMER	O_DOSSIER										~
A	н	-	1	J	к	1	L	1	м	N .	0	р	Q	1	F 🔺
1	FACTURATION	I 💌 CODE	_SITE 💌 NO	DM_SITE	COMMUN	E 💌 PRELEV	/EUR	DATE_P	RELEVEMENT 💌	NUMERO 💌 NU	JMERO2 💌 IDEI	NTITE 💌 MAT	RICE 💌	CODE_	PAR
2	Pas facturé		Es	paces vert	s	BANAD	X Marie-Clair	e 26/04/20	)21	695988	1			Conduc	tivi
3	Pas facturé		Es	paces vert	s	BANAD	X Marie-Clair	e 26/04/20	)21	695988	1			Temp o	ond
4	Pas facturé		Es	paces vert	s	BANAD	X Marie-Clair	e 26/04/20	)21	695988	1			DCO	
5	Pas facturé		Es	paces vert	s	BANAD	X Marie-Clair	e 26/04/20	)21	695988	1			MES	
6	Pas facturé		Es	paces vert	s	BANAI	X Marie-Clair	e 26/04/20	)21	695988	1				
7															
8															_
9															
10															_
11															
12															_
13			-		1						0			1	-
	4 N .	Feuil1	(+)						1			-			Þ
Prê	t 🛅											四	1	+	100 %

	5 ° C +	Class	eur2 - Excel		Outils de tablea	u dia amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana ami Ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisana amin'ny fanisa	<b>R</b> –	o x
Fic	hier Accueil	Insertion Mise en page Formules D	onnées Révision A	Affichage Dévelop	opeur Création	Q Recherche B	ANAIX Marie-Claire	e 🔉 Partager
Nor Tak	n du tableau : leau1 Redimensionner le tab Propriétés	Image: Tableau croisé dynamique       Image: Tableau croisé dynamique <t< td=""><td>Exporter Actualiser</td><td><ul> <li>✓ Ligne d'en-tête</li> <li>☐ Ligne des totau</li> <li>✓ Lignes à bande</li> </ul></td><td>e Première colonne ux Dernière colonne es Colonnes à bande Options de style de tabl</td><td>☑ Bouton de filtre s eau</td><td>styles rapides v Styles de tableau</td><td></td></t<>	Exporter Actualiser	<ul> <li>✓ Ligne d'en-tête</li> <li>☐ Ligne des totau</li> <li>✓ Lignes à bande</li> </ul>	e Première colonne ux Dernière colonne es Colonnes à bande Options de style de tabl	☑ Bouton de filtre s eau	styles rapides v Styles de tableau	
A	· · ·	× ✓ f NUMERO_DOSSIER						*
	R	S	Т	U	v w	x	Y	Z 🔺
1	CODE_PARAMETRI		METHODE	NUMERO3 💌 VA	LEUR 💌 HORS_NORM	1e 💌 UNITE 💌 CRI	TERES 💌 REF_QI	JALITE 💌
2	Conductivi	Conductivité 25°C après compensation	T° NF EN 27888	1	1	0 μs.cm-1		
3	Temp cond	Température de mesure de la conduct	ivité Méthode interne	1	1	0 °C		
4	DCO	Demande Chimique en Oxygène DCO	NFT 90-101	1	2	0 mg/I O2		
5	MES	Matières en suspension	NF EN 872	1	1	0 mg/l		
6						mg/I		
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								v
	Feuil	1 +			: •			Þ
Prêt	10						] <b> </b>	+ 100 %

En espérant que ce tutoriel vous aura été utile En cas de difficulté, n'hésitez pas à nous contacter (Lda53@lamayenne.fr)