Configurateur de gestion des déchets

Version V22.0.0 et ultérieures



Applicable depuis le 01 juillet 2021, le <u>décret n°2020-1817</u> détaillant la nouvelle obligation d'information sur le traitement des déchets générés par les chantiers stipule que les devis réalisés par les entreprises du bâtiment devront inclure les 4 informations suivantes :

- Une estimation de la quantité de déchets générée durant le chantier ;
- Les modalités de gestion et d'enlèvement des déchets générés durant le chantier devant ainsi souligner l'effort de tri réalisé sur le chantier et la nature des déchets pour lesquels une collecte séparée est prévue ;
- Le ou les points de collecte où l'entreprise de travaux prévoit de déposer les déchets issus du chantier, points de collectes identifiés par leurs raisons sociales, leurs adresses et le type d'installation ;
- Une estimation des coûts de gestion et d'enlèvement des déchets.

La version V22 de WHY intègre en natif un configurateur de chiffrage (EPM) vous permettant d'intégrer rapidement l'ensemble de ces informations à vos devis.

Le configurateur a été conçu de sorte que vous puissiez le personnaliser selon vos besoins, en adaptant notamment :

- Les catégories de déchets susceptibles d'être intégrés à vos devis,
- Les unités et tarifs par défaut des catégories retenues,
- Les centres de valorisation principaux (jusqu'à 5 centres par défaut)



N'hésitez pas à solliciter WhySoft Group pour l'adaptation du configurateur.

Activation du configurateur de gestion des déchets	2
Recherche du configurateur dans la base de données	2
Sélection des catégories de déchets souhaitées	3
Unité et tarifs par défaut des catégories de déchets	3
Paramétrage des Centres de valorisation	4
Renseignement initial des 5 centres de valorisation	4
Association catégorie de déchets / Centre de valorisation	4
Paramétrage du Texte client	5

Activation du configurateur de gestion des déchets

4 modes sont disponibles quant à l'utilisation du configurateur de gestion des déchets.

- 1. Etant obligatoire, vous pouvez **imposer l'utilisation du configurateur de gestion des déchets**, ainsi, avec ce paramètre activé, un deviseur n'aura la possibilité d'éditer un devis qu'à partir du moment où WHY aura détecté la présence d'un configurateur déchets (1).
- Vous pouvez faire en sorte que WHY propose aux deviseurs d'intégrer le configurateur via un message d'information dans le devis s'il détecte que celui-ci n'a pas encore été intégré lors de l'édition. Le deviseur aura alors le choix de compléter, ou non, le formulaire de gestion des déchets. (2)
- 3. Vous pouvez **laisser libre choix au deviseur d'utiliser ou non le configurateur**, sans aucune contrainte. Dans cette configuration, le bouton d'appel du configurateur est visible depuis le devis sans être contraignant pour le deviseur. (3)
- 4. Vous pouvez décider de ne **jamais mentionner de gestion des déchets**. Cas des entreprises n'évoluant pas dans le secteur du bâtiment. (4)

Recherche du configurateur dans la base de données

Le configurateur de gestion des déchets est un ouvrage de type EPM. Il est accessible depuis la liste des ouvrages depuis le menu : : Données / Bibliothèques / Ouvrages onglet « EPM ».

WHY [BASE par défaut]										
Généra	l Données Tâc	hes	Ventes	Stocks	Achats	Production	Finan			
	Entreprise(s) Collaborateurs									
	Tiers	+								
~	Bibliothèques	•	Matières							
<u>ک</u> ر	Listes	•	Composa	nts						
			Ouvrages							
			Main d'Oe	uvre						
			Frais							
		ļ	Gestion d	es Produits	Fabriqués					
Þ										
Nouveau										

Vous pouvez renseigner la zone « Nom » avec la mention « Valorisation des déchets ».

Liste des Ouvrages			× EPM (LISTE)	
Nom : VALORISATION FPM EM EM Associés 20 demiers TOUS	REF Technique :	Famille : TOUTES les Familles>		Sous-famille : COUTES les Sous familles
Super EPM Notes Nom de l'Ensemble	Désignation	Unité REF Tec	F chniqu	Sous-famille
Valorisation des déchets		FT	CONFIGURATEURS	Gestion déchets

Sélection des catégories de déchets souhaitées

Le configurateur est prévu pour prendre en charge l'ensemble des catégories de déchets mis en place par le législateur (10). Il n'est peut-être pas nécessaire, dans le cadre de votre activité, de toutes les faire apparaitre. Si vous ne souhaitez pas faire apparaitre une catégorie de déchets, il suffit de positionner la valeur par défaut de ligne en question sur « non ». A contrario, si vous souhaitez la voir apparaitre, sélectionnez « Oui ».

PARAMETRE	Type param	ede TEX nètre	KTE utilisateur	Modifiable par l'utilisateur ?	Paramètre Unité Masqué ?	Valeur UTILISATEUR par défaut
PINT_PARA_AFF_DND	С	**	- Afficher la ligne "Déchets non dangereux"	Oui 💿 Non 🔘 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_METAL	С	**	- Afficher la ligne "Métal"	Oui Non Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_BOIS	С	**	- Afficher la ligne "Bois"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		NON
PINT_PARA_AFF_PLAST	С	**	- Afficher la ligne "Plastique"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_VERRE	С	**	- Afficher la ligne "Verre"	🔘 Oui 💿 Non 🔘 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_PLATRE	С	**	- Afficher la ligne "Plâtre"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_INERT	С	**	- Afficher la ligne "Déchets inertes"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_PAPIER	С	**	- Afficher la ligne "Papier / carton"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_DD	С	**	- Afficher la ligne "Déchets dangereux"	🔘 Oui 💿 Non 🔍 Non si SsEPM		OUI
PINT_PARA_AFF_DA	С	**	- Afficher la ligne "Déchets d'amiante"	Oui Non Non si SsEPM		OUI

Dans ce cas, la ligne déchet "Bois" ne sera pas visible pour le deviseur

Unité et tarifs par défaut des catégories de déchets

Vous pouvez choisir quelle sera l'unité par défaut d'une catégorie de déchets. Dans la capture suivante, vous pouvez remarquer que chaque catégorie est représentée par deux lignes. La première permettant de définir l'unité (via un menu déroulant) et la seconde le tarif par défaut associé.

						Unité par défaut p modifia	oour les "Dé able par liste	chets non da déroulante	angereux"
	Typ para	e de mètre	TE utilisateur			Modifiable par l'utilisate	eur? Paramètre Masqué?	Ulité Valeur U pa	TILISATEUR r défaut
PIN PARA_DEF	т		Valeurs et unités par de	faut	Abc	Oui O Non Non Si S	sepm 🗹		
PINT_PARA_UDEF_DND	LT	~ **	- Unité par défaut "Déchets non da	ingereux" Q	X	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	М3	~
PINT_PARA_VALDEF_DND	Ν	**	- Valeur par défaut "Déchets non e	langereux"	22	Oui O Non Non Si S	sepm 🗹	80	
PINT_PARA_UDEF_METAL	LT	**	- Unité par défaut "Métal"	q	. 22	Oui O Non Non Si S	SEPM	M3	
PINT_PARA_VALDEF_METAL	Ν	**	- Valeur par défaut "Métal"		88 8	Oui Oui Non Non si S	sep/	12	
PINT_PARA_UDEF_BOIS	LT	**	- Unité par défaut "Bois"	0	×2		FDH V	M3	
PINT_PARA_VALDEF_BOIS	Ν	**	- Valeur par défaut "Bois"	Tarif par d	éfaut pour	les "Déchets non da	andereux " p	our 1 M3	
PINT_PARA_UDEF_PLAST	LT	**	- Unité par défaut "Plastique"						
PINT_PARA_VALDEF_PLAST	Ν	**	- Valeur par défaut "Plastique"		82 8	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_VERRE	LT	**	- Unité par défaut "Verre"	q	. 22	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT_PARA_VALDEF_VERRE	Ν	**	- Valeur par défaut "Verre"		<u>88</u>	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_PLATRE	LT	**	- Unité par défaut "Plâtre"	Q	× 22	Oui O Non Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT_PARA_VALDEF_PLATRE	N	**	- Valeur par défaut "Plâtre"		<u>88</u>	Oui Oui Non Non si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_INERT	LT	**	- Unité par défaut "Déchets inerte:	, Q	× 22	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT_PARA_VALDEF_INERT	Ν	**	- Valeur par défaut "Déchets inerte	es"	<u>88</u>	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_PAPIER	LT	**	- Unité par défaut "Papier / carton'	q	×2	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT_PARA_VALDEF_PAPIER	Ν	**	- Valeur par défaut "Papier / carto	י"	X2	Oui O Non Non Si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_DD	LT	**	- Unité par défaut "Déchets dange	reux" Q	× 22	Oui Oui Non Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT_PARA_VALDEF_DD	Ν	**	- Valeur par défaut "Déchets dang	ereux"	X2	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	0	
PINT_PARA_UDEF_DA	LT	**	- Unité par défaut "Déchets d'amia	nte" Q	× 22	💿 Oui 🔍 Non 🔍 Non si S	sepm 🗹	M3	
PINT PARA VALDEF DA	N	**	- Valeur par défaut "Déchets d'am	ante"	×2	Out O Non O Non si S	SEPM 🔽	0	

Remarque : il s'agit d'un tarif qui ne prend pas en compte le centre de valorisation des déchets choisi. Si vous souhaitez mettre un tel mécanisme en place, merci de vous rapprocher de WhySoft Group.

Paramétrage des Centres de valorisation

Lors de l'utilisation du configurateur, vous avez la possibilité de préenregistrer 5 centres de valorisation. Ces centres seront sélectionnables via un menu déroulant dans le configurateur. Le principe étant de renseigner les centres couramment utilisés de manière à éviter de devoir les renseigner à chaque fois.

Chaque centre est caractérisé par le cumul : **Nom + Adresse**. L'enregistrement des centres de valorisation se déroule en 2 étapes indissociables.

Renseignement initial des 5 centres de valorisation

Cette première partie se déroule au niveau des zones « vertes » sous le titre « Centres de valorisation ».

Vous devez à ce stade renseigner, pour chaque centre de valorisation, la colonne « Valeur UTILISATEUR par défaut » avec :

- Le **Nom** du centre de valorisation
- L'Adresse du centre de valorisation.

PARAMETRE	Type de paramètre	TEXTE utilisateur			Modifiable par l'utilisateur?	Paramètre Uni Masqué?	é Valeur UTILISATEUR par défaut
PINT_PARA_CDV	т	Centres de v	alorisation	Abe	◎ Oui Non Non si SsEPM	\checkmark	
PINT_PARA_CDV1	т	******************* Centre 1		Abs	○ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV1_NOM	т	** - Nom		Abe	◎ Oui Non Non si SsEPM		Déchetterie Orchies
PINT_PARA_CDV1_ADRESSE	т	** - Adresse		Abe	◎ Oui Non Non si SsEPM		8 Carrière Dorée, 59310 Orchies
PINT_PARA_CDV2	т	****** Centre 2		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM		Déchetterie Genech
PINT_PARA_CDV2_NOM	т	** - Nom		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM		Rue Henri Connynck, 59242 Genech
PINT_PARA_CDV2_ADRESSE	т	** - Adresse		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV3	т	********************* Centre 3		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV3_NOM	т	** - Nom		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM	\checkmark	
PINT_PARA_CDV3_ADRESSE	т	** - Adresse		Aba	○ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV4	т	****** Centre 4		Aba	○ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV4_NOM	т	** - Nom		Aba	○ Oui Non Non si SsEPM	\checkmark	
PINT_PARA_CDV4_ADRESSE	т	** - Adresse		Aba	○ Oui Non Non si SsEPM	\checkmark	
PINT_PARA_CDV5	т	********************* Centre 5		Abe	○ Oui Non Non si SsEPM	\checkmark	
PINT_PARA_CDV5_NOM	Т	** - Nom		Abe	◎ Oui Non Non si SsEPM		
PINT_PARA_CDV5_ADRESSE	т	** - Adresse		Abc	◎ Oui Non Non si SsEPM		

Association catégorie de déchets / Centre de valorisation

Une fois les centres de valorisation renseignés plus haut (Zones vertes), il vous faut **les reporter pour** chaque catégorie de déchets (Zones Roses/Violettes).

Pour se faire, double-cliquez sur les loupes situées à côtés des mentions « **Centre de valorisation** » et renseignez en valeurs, derrière la séquence « 1 | », le **Nom** des centres de valorisation que vous avez précédemment renseignés. **Cette manipulation doit être répétée pour chaque type de déchets**.

Attention : pour que le configurateur fonctionne correctement, **il faut impérativement que le début de ligne « 1 | » soit conservé**. Les espaces avant et après le « | » sont importants.

Il ne faut pas modifier ou supprimer les entrées « 6 | Autre » et « 7 | Par un autre tiers » - une modification de ces entrées entrainerait un mauvais fonctionnement du configurateur.

PARAMETRE	Type de paramèt	^e T X TE utilisateur re		Modifiable par l'utilisateur ? Paramètre Unité Valeur UTILISATEUR par Masqué ? défaut
PT_QTE	т	Quantité de déchets par type	Abe	Ouri 💿 Non 💿 Non si SsEPM
PN_QTE_DND	N	> Déchets non dangereux		Oui Non Non si SSEPM
PLT_QTE_DND_CVD	LT	Centre de valorisation	(Q 🔯	Out O Non Si SSEPM
PT_QTE_DND_CVD_NOM	т		Nom du centre	Oui ○ Non ○ Non si SsEPM
PT_QTE_DND_CVD_ADRE	т		Adresse du centre 🛛 🕅	Oui O Non Si SsEPM
PLT_QTE_DND_CVD_U	LT	> Unité de tarification	۹ 💥	• Valeurs de PLT_QTE_DND_CVD :
PN_QTE_DND_CVD_TAR	N	> Tarif	22	
PN_QTE_METAL	N	> Métal		● C Valeurs ・
PLT_QTE_METAL_CVD	LT	> Centre de valorisation	(Q.)2	• I L Déchattaria Orchiae
PT_QTE_METAL_CVD_NOM	Т		Nom du centre	d
PT_QTE_METAL_CVD_ADRE	Т		Adresse du centre	Centre de prise en charge 3
PLT_QTE_METAL_CVD_U	LT	> Unité de tarification	۹ 🐹	d d
PN_QTE_METAL_CVD_TAR	Ν	> Tarif	22	Centre de prise en charge 4
PN_QTE_BOIS	Ν	> Bois		
PLT_QTE_BOIS_CVD	LT	> Centre de valorisation	(Q)2	7 I Par un autre tiers
PT_QTE_BOIS_CVD_NOM	Т		Nom du centre	
PT_QTE_BOIS_CVD_ADRE	Т		Adresse du centre	•
PLT_QTE_BOIS_CVD_U	LT	> Unité de tarification	۹ 🐹	⊙ q
PN_QTE_BOIS_CVD_TAR	Ν	> Tarif	22	⊙ q
PN_QTE_PLAST	Ν	> Plastique		⊙ q
PLT_QTE_PLAST_CVD	LT	> Centre de valorisation	(ຊ)ຊີ	⊙
PT_QTE_PLAST_CVD_NOM	Т		Nom du centre	⊙
PT_QTE_PLAST_CVD_ADRE	Т		Adresse du centre	● 4
PLT_QTE_PLAST_CVD_U	LT	> Unité de tarification	۹ 🐹	● 4 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
PN_QTE_PLAST_CVD_TAR	Ν	> Tarif	X2	⊙
PN_QTE_VERRE	Ν	> Verre		
PLT_QTE_VERRE_CVD	LT	> Centre de valorisation	(Q)2	Oui ○ Non ○ Non si SsEPM
PT_QTE_VERRE_CVD_NOM	Т		Nom du centre	Oui ○ Non ○ Non si SsEPM
PT_QTE_VERRE_CVD_ADRE	Т		Adresse du centre 🛛 🕅	Oui ○ Non ○ Non si SsEPM

Paramétrage du Texte client

Vous avez la possibilité d'intervenir sur la manière dont le configurateur va créer le texte visible par le client. Par défaut voici la trame :

Obligation "mention déchets" applicable à compter du 01/07/2021 - ESTIMATION*				
Gestion, évacuation et traitement des déchets de chantier comprenant la main d'œuvre liée à la dépose et au tri, le transport des déchets de chantier vers un ou plౠieurs points de collecte et les	1,00	FT	2 400,00	2 400,00
coûts de traitement. Déchets non dangereux : 30 M3 - Déchetterie Orchies, 8 Carrière Dorée, 59310 Orchies.				
*Les coûts et frais prévus au présent devis sont des estimations susceptibles d'être revues en fonction de la quantité réelle et de la nature des déchets constatés en fin de chantier.				

Celui-ci se découpe en trois zones. La première correspond à la première ligne du texte. Vous avez la possibilité d'inclure la date d'application du décret relatif à la valorisation des déchets, de la mettre en gras et/ou en italique, de choisir la taille de la police ainsi que sa couleur.

La seconde zone permet de gérer la mise en page de l'astérisque. Vous pouvez l'afficher ou non (elle ne sera pas visible si aucun coût de prise en charge n'est généré à la suite de l'utilisation du configurateur dans un devis), sa taille et sa couleur. Et enfin la dernière zone permet de définir le type de police à utiliser pour le texte ainsi que la taille et la couleur du corps de texte.

PARAMETRE	Type de paramètre	TEXTE utilisateur		Modifiable par l'utilisateur?	Paramètre Masqué?	Valeur UTILISATEUR par défaut
PINT_PARAM_TXTC	т	*********** Paramétrage du texte client ************	Øðe	● Oui ● Non ● Non si SsEPM		
PINT_PATAM_TXTC_1L	т	Première ligne de texte	Øbe	💿 Oui 🔘 Non 🔍 Non si SsEPM		
PINT_PARAM_TXTC_DATE	С	** - Inclure date d'application du décret (01/07/2021)		Oui Non Non si SsEPM		oui
PINT_PARAM_TXTC_1L_GRA	S C	** - Première ligne en gras	V	Oui O Non Non Si SsEPM		oui
PINT_PARAM_TXTC_1L_COU	L LT	** - Couleur première ligne	Q 💥	Oui O Non Non si SsEPM		Noir
PINT_PARAM_TXTC_1L_TAIL	LN	** - Taille police première ligne	228	Oui O Non O Non si SsEPM		10
PINT_PARAM_TXTC_NB	С	** - <u>Afficher</u> Nota benne	V	Oui O Non Non Si SsEPM		OUI
PINT_PARAM_TXTC_NB_GR/	N°C	** - Nota benne en gras	V	Oui O Non O Non si SsEPM		NON
PINT_PARAM_TXTC_NB_IT	С	** - Nota benne en <u>italique</u>	V	Oui O Non O Non si SsEPM		OUI
PINT_PARAM_TXTC_NB_COU	JI LT	** - <u>Couleur</u> Nota benne	م 🐹	Oui O Non Non si SsEPM		Noir
PINT_PARAM_TXTC_NB_TAIL	LIN	** - Taille police Nota benne	22	Oui O Non O Non si SsEPM		8
PINT_PARAM_TXTC_POLICE	т	** - Police Texte	Abc	Oui O Non Non si SsEPM		Calibri
PINT_PARAM_TXTC_TAILLE	N	** - Taille police Texte	22	Oui O Non Non si SsEPM		10
PINT_PARAM_TXTC_COUL	LT	** - <u>Couleur</u> Texte	Q 💥	Oui O Non Non Si SsEPM		Noir
PINT_PARAM_TXTC_FIN	т	*********** FIN Paramétrage du texte client ***********	0 be	Oui Non Non Non si SsEPM		-