



Intégrer des techniques avec leurs prix à partir d'un fichier ©EXCEL et les utiliser dans les opérations

1.	IMPORTER LES TECHNIQUES AVEC LEURS PRIX

Résumé : Dans ce document, on explique comment importer des techniques avec leurs prix avant de les utiliser dans les opérations.

1.Importer les techniques avec leurs prix

► Se référer à la documentation associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe *§Les paramétrages d'OASIS>Le paramétrage des types d'action*

 Préparer ou disposer d'un fichier EXCEL décrivant les techniques. A chaque technique sont associés un libellé, un chapitre, une unité, un coût unitaire pour chacune des bases de prix.

X	🛃 🧐 • (* - -				Base des techniques - EntSpec (Ponts) .xls [Mode de compatibilité] - Microsoft Excel					1 ×
F	ichier Accueil I	nsertion	Mise en page Form	ules Données	Révision Affichage				~ 🕜	- 5 23
	H12	• (*	f _x							^
	A		p	C	D	e	E	G	ä	Ç []
1	OASIS TYPE INTER	VENTION	OASIS CHAPITR	E OASIS UNITE	OASIS BASE PRIX SNV	OASIS BASE PRIX Valérian	OASIS BASE PRIX Charier	OASIS BASE PRIX Freyssinet		-
2	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'organ	hisat Forf.	460,00	800,00	625,00			=
3	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'organ	nisat Forf.	1100,00	1000,00	1250,00			
4	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'orgai	nisat Forf.	1290,00	2000,00	2200,00			1.0
5	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'organ	nisat Forf.	1750,00	2500,00	3000,00			
6	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'organ	nisat Forf.	2300,00	3000,00	3125,00			
7	Prestation pour un	chantier d'	un 001 Frais d'organ	nisat Forf.	2825,00	4000,00	3200,00			
0	DICT		000 DICT	E a al	10.00	150.00	255.00			

Fichier Base des techniques - EntSpec (Ponts).xls

 Dans [OASIS Paramétrage]/Bases d'interventions/Ponts Entretien spécialisé, utiliser le bouton Importer pour importer le bordereau des techniques fourni : <u>Base des techniques - EntSpec (Ponts).xls</u> fourni.

-	1	A	
- and -	Surger State	1 1 1	
Berge	Mur	Pont	



Bouton Importer





Après l'importation, vérifier le contenu de la base des interventions (Entretien Spécialisé).

altere eméridiené	L ¥ RiFerranter Ritmanster Ødenandersandersand		Constal
des types de tâche	L V Sickhouse Supporter Reporting Reporting to		deneral
Libellé	Chapitre	∧ Unité	Coût unitaire
Libellé Pelle girafe ou araignée	Chapitre 013 Pelle girafe ou araignée	∕ Unité J	Coût unitaire 1 1 290
Libellé Pelle girafe ou araignée Installation de chantier	Chapitre 013 Pelle girafe ou araignée 014 Travaux en míleu aquatique	J Unité J Forf.	Coût unitaire 1 1 290 13 300
Libellé Pelle girafe ou araignée Installation de chantier Création d'une souille en pied d'appui	Chapitre 013 Pelle girafe ou araignée 014 Travaux en mileu aquatique 014 Travaux en mileu aquatique	J Unité J Forf. ML	Coût unitaire 1 1 290 13 300 240
Libelé Pele grafe ou araignée Installation de chantier Création d'une souille en pied d'appui Mise en fich de palfeulle sou palplanches sur une hauteur de 2 à 3 m	Chaptere 013 Pelle girafe ou araignée 014 Travaux en milleu aquatique 014 Travaux en milleu aquatique 014 Travaux en milleu aquatique	A Unité J Forf. ML ML	Coût unitaire 1 1 290 13 300 240 810
Libelé Pelle grafe ou araignée Installation de chanter Création d'une souille en pied d'appui Mise en fiche de palfeuilles ou palplanches aur une hauteur de 2 à 3 m Recépage de palfeuilles ou palplanches hors eau	Chapitre 013 Pelle grafe ou araignée 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique	Junité JForf. ML ML ML	Coût unitaire 11 1 290 13 300 240 810 55
Libelié Pelle girafe ou araignée Installation de chantier Création d'une souille en pied d'appui Mise en fiche de palfeulies ou palplanches sur une hauteur de 2 à 3 m Recépage de palfeuliles ou palplanches hors eau Recépage de palfeuliles ou palplanches sous eau	Chapitre 013 Pelle girafe ou araignée 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique 014 Travaux en milieu aquatique	A Unité 3 Forf, ML ML ML ML	Coût unitaire 1 1 290 13 300 240 810 55 293
Libelé Pelle grafe ou araignée Installation de chantier Création d'une souille en glé d'appui Mise en fiche de palfeuilles ou palplanches sur une hauteur de 2 à 3 m Recépage de palfeuilles ou palplanches hors eau Recépage de palfeuilles ou palplanches sous eau Nettoyage à la lance haute pression de parement d'ouvrage	Chaptere 0.13 Pelle girafe ou araignée 0.14 Travaux en milleu aquatique 0.14 Travaux en milleu aquatique	A Unité 3 Forf. ML ML ML ML ML ML ML ML	Coût unitaire 1 290 2 13 300 240 810 55 293 17

Liste des techniques utilisables dans OASIS pour la catégorie Pont. A chaque technique sont associés un libellé, un chapitre, une unité, un coût unitaire, des explications, ...

- Après importation, vérifier la présence des bases de prix : Dans l'exemple considéré, 4 bases de prix sont disponibles : *Charier, Freyssinet, SNV, Valérian.*

	44				
Berge Mur	Pont				
ien spécialisé 💟 Base de pri	Valérian 🕑 Defaut	• 🕨 폰 환 Exporter 폰) Imj	oorter 🧭 disponibles seulement		General
	SNV		Chapitre	Unité	Coût unitaire
Prestation pour un chantier d'un mont	Valenan		001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	800
Prestation pour un chantier d'un mont	Freveniet	¢t inférieur à 4 000€ HT	001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	1 000
Prestation pour un chantier d'un monta	st supérieur ou égal à 4000€ HT	et inférieur à 10 000€ HT	001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	2 000
Prestation pour un chantier d'un monta	nt supérieur ou égal à 10 000€ H	T et inférieur à 30 000€ HT	001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	2 500
Prestation pour un chantier d'un monta	nt supérieur ou égal à 30 000€ H	T et inférieur à 50 000€ HT	001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	3 000
Prestation pour un chantier d'un monta	nt supérieur ou égal à 50 000€ H	т	001 Frais d'organisation de chantier	Forf.	4 000
Renouvellement des DICT			003 Renouvellement des DICT	Forf.	250
			005 Signalisation de chantier	1	65
Signalisation de chantier (schéma cf 13	, cf 22,)				
Signalisation de chantier (schéma cf 13 Alternat par feux tricolores (schéma cf	, cf 22,) 24, cf.,)		005 Signalisation de chantier	J	120
	Berge Mur ien spécialisé S Base de pris les types de tâche Prestation pour un chantier d'un mont Prestation pour un chantier d'un mont Prestation pour un chantier d'un mont Prestation pour un chantier d'un monta Prestation pour un chanter d'un monta	Berge Mur Pont Berge Mur Pont en spécialisé Base de pri Prestation pour un chantier d'un mont Prestation pour un chanter d'un mont Prestation pour Prest	Berge Mur Pont en spécialisé Base de pri Jes types de tâche Prestation pour un chantier d'un mont Prestation pour un chantier d'un	Berge Mur Pont ien spécialisé Base de pri Valérian Defaut Station Station Stypes de tâche Station Defaut Prestation pour un chantier d'un mont valerierer un unat à 400°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un mont valerierer un unat à 400°ETT et inférieur à 10 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un mont valerierer un unat à 400°ETT et inférieur à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 000°ETT O1 Frais d'organisation de chantier	Berge Mur Pont ien spécialisé Base de pri Valérian Defaut Statu Defaut Stypes de tâche Structure Statu Prestation pour un chantier d'un mont valer d'un montant supérieur ou égal à 10 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un mont valer d'un montant supérieur ou égal à 10 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 10 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 10 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 10 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier Prestation pour un chantier d'un montant supérieur ou égal à 30 0000 HT 0.01 Frais d'organisation de chantier

Le coût unitaire de chaque technique est fonction de la base de prix utilisée.





2. Utiliser les techniques dans les opérations

► Se référer à la documentation en ligne d'OASIS-WEB – Paragraphe § Les opérations sur les ouvrages >Editer une opération

Préalable : Associer au login utilisé le greffon « PROG_OPERATIONS »

ichier ?							
0 + ×		Greffons	Autorisations d'	accès aux do	onnées Ba	ses de prix	
Nom	Profil	Général	Droit bloc	Droit class	Droit odt	Perspectives	Listes de restriction
Teat		PROG_O	PERATIONS.xml				
👛 tws		ADM_SU	RVEILLANCE.xml				
1-2231	1	ADS.xml					
- NERT	agentici	AUVENTS	_PEAGE.xml				
	1254		PEAGE.xml				

- Réaliser une opération sur un ouvrage

Oasis <i>Web</i>	val de reuli	۹ 🕯	Ouvrage avec opération [17]	tws×
PassL	S01 / passerelle sur barrage	4		
1 1 1 1	Physical (1) Physical (2) Physical (2) </th <th></th> <th>Realiser operation</th> <th>Sadir</th>		Realiser operation	Sadir
Général	ktereffarer Paus 3001 Norn passerefe ser barrage Structure Molee (Hors) Materitiko sasabare mike soler - béten Longurur(m) 207.0			

Sélectionner l'ouvrage concerné et activer le bouton « Réaliser opération »



Cliquer dans le bouton associé à l'opération pour l'éditer





Image: Constraint of Constraint o	🚖 Passi 🕘 Réfe	fection d'ouvrage - PassLS01 / passerelle sur barrage - Mozilla Fi	irefox					_ 0 <mark>_</mark> ×
Oasis Nom Réfection d'ouvrage - Pasts 501 / passerelle sur la Description Identifiant Past 501 / passerelle sur barrage - 2016 Maitre d'oeuvre Annee 2016 Infrastructures PastS01 / passerelle sur barrage Bon de commande Premier ordre de service Date de réception officielle Objet Est matif Selectionner une l'ine dans le tableave Values Selectionner une l'ine dans le tableave Values Réfection d'ouvrage Tempier ordre de service	¢ 0 1 0 1	127.0.0.1:8080/OASIS-WE82/operation_viewer/index.html?2016	61027175502					
2016 Maitre d'oeuvre Annee 2016 2016 Infrastructures PassLS01 / passerelle sur barrage Bon de commande Bon de commande 2016 Premier ordre de service 2016 Date de réception officielle Date de réception officielle Date de réception officielle Objet Es imatif Selectionner une ll'ine dans le tablea Values number Selectionner une ll'ine dans le tablea Réfection d'ouvrage 99 Générique Réfection d'ouvrage	Oasis	Nom Réfec	ction d'ouvrage - PassLS01 / passerelle sur ba De	escription				
2016 Infrastructures PassLS01 / passerelle sur barrage Réfet Bon de commande 2016 Bon de commande Date de réception officielle Date de réception officielle Montan Base de prix Objet Es imatif Selectionner une li' ne dans le tablea Valuem Premier officielle Selectionner une li' ne dans le tablea Nom IP Action Element concerné Cout global 99 Générique Réfection d'ouvrage IP Action Element concerné Cout global	(Maitre d'oeuvre Annee 2016						
Objet Es matif Survey Objet Es matif Survey Objet Es matif Survey Selectionner une II' nie dans le tablea Valence Monte Verter Nom IP Action Element concerné Cout global 99 Générique Réfection d'ouvrage Cout global	2016 Réfect 2016 Entretier	Infrastructures Passi Bon de commande Premier ordre de service Date de réception officielle	LSO1 / passerelle sur barrage					
Skélectionner une li ne dans le tablea Valetian tionation (Valetian tionation) Chapitre Nom IP Action Element concerné Cout global 99 Générique Réfection d'ouvrage		Objet Estimatif Suiv	r ier (Pont) ut (Pont) ssinet (Pont)					
99 Générique Réfection d'ouvrage		Sélectionner une li ne dans le tablea	(Pont) nan (Pont) Nom	IP Action	Element concerné	Cout global		
Taul Of		99 Générique	Réfection d'ouvrage					
IDIA UE					Tota	I 0€		

Sélectionner la base de prix utilisée pour cette opération¹

Editer l'estimatif de l'opération

🛬 PassL 📵 Réfection d	'ouvrage - PassLS01 / passerelle sur barrage - Mozilla Firefo	x				- • • ×	×
(127.0.0.1	1.8080/OASIS-WEB2/operation_viewer/index.html?2016102	7175502					=
Oasis 🖺	Nom Réfection	n d'ouvrage - PassLS01 / passerelle sur be Descripti	on				ws×
	Identifiant PassLS0 Maitre d'oeuvre	1 / passerelle sur barrage - 2016					BASS
~	Annee 2016						
2016	Infrastructures PassLSO	1 / passerelle sur barrage					ite
Réfect	Bon de commande						
2016	Premier ordre de service						
Entretier	Date de réception officielle						
Montant	Base de prix Valérian Objet Estimatif Suivi	(Pont)					K
a second	Sélectionner une ligne dans le tableau pour a	ccéder à son détail					
	Chapitre	Nom	IP Action	Element concerné	Cout global		
	99 Générique	Réfection d'ouvrage					
				Tota	I 0€		

Cliquer dans le bouton « Estimatif »

Pour ajouter une technique dans l'estimatif de l'opération, deux modes sont possibles :
 Dans le 1^{er} mode, on sélectionne le chapitre puis les techniques.

📄 📄 Opéri 🧶 Réfei	ction d'ouvrage - PassLS01 / passer	relle sur barrage - Mozilla	Firefox		2
(()) I	27.0.0.1:8080/OASIS-WEB2/operation	ion_viewer/index.html?20	161026120623		3
O Oasist Pz 2016 Réfectio 2016 Entreten sp	ide Maïtre d' Infrastr Bon de com Premier ordre de Date de réception o	Nom Réfection d'ouvrag entifiant Passis501 / passer l'oeuvre Annee 2016 uctures Passis501 / passe mande service officielle 27/10/2016	- PestdSE / passerelle au bai Description lie sur barrage - 2016 relie sur harrage	t de techniques	tw
Montant : 0.	Base de prix		Chapitres	105 Elément préfabriqué en béton armé	h
	Objet Estimatif	Sulvi	102 Buse circulaire en béton	Filtre Buse rectangulaire de section intérieure 1.00m x 1.00m	 L
a start	Ajouter technique	Chapitre	104 Tête de pont pour buse circulaire en béton ou en polyéthylène	Buse rectangulaire de section intérieure 1,00m x 2,00m	L
			105 Elément préfabriqué en béton armé	Buse rectangulaire de section intérieure 1,50m x 1,50m Buse rectangulaire de section intérieure 1,50m x 2,50m	L
			107 Rehausse pour regard en beton 108 Grille d'entrée d'eau pluviale	Buse rectangulaire de section intérieure 2,00m x 3,00m Elément de tablier préfabriqué	
			109 Tampon en fonte hydraulique de fermeture carré 110 Chambre de télécommunication	Plus-value pour élément blais Plus-value pour réservation dans une buse rectangulaire	
			111 Dépose de canalisation 112 Tout venant crayeux	*	Ę
			OK	Annuler	0

¹ Si la base de prix utilisée est modifiée après l'entrée des techniques, les coûts de l'opération seront actualisés automatiquement.







o Dans le second, on utilise le filtre pour rechercher les techniques

