



Projet

Données du projet

Titre *

Description

Situation géographique

Maître d'ouvrage

A.M.O.

Maître d'œuvre

Coordonnées de la construction

Bureau d'études techniques

Gestion du projet

Rédacteur

Date de la bibliothèque

Partage du projet

Modèle Word utilisé pour la mise en page

Saisissez le nom de votre projet

Choisissez la date de la bibliothèque que vous souhaitez utiliser pour construire votre CCTP

Choisissez de partager votre projet avec vos collaborateurs

Vous pouvez modifier, dans 'Bati CCTP', le modèle Word utilisé pour la mise en page de chacun de vos projets.

Tableau de bord / Mes services / Bati CCTP / Projet / Création d'un lot

Création d'un lot

Lot *

Date de la Bibliothèque

CRÉER

Comparaison des contenus

Cette vue permet de visualiser les modifications apportées entre la date initiale de création de votre CCTP et la nouvelle date choisie. Les modifications sont surlignées en jaune. Les petites flèches permettent de naviguer rapidement d'une modification à l'autre.

Contenu du 01/01/2017:

Contenu du 16/01/2018:

Les deux versions du lot sont affichées en parallèle pour les comparer

Les petites flèches permettent de naviguer rapidement d'une modification à l'autre

Les lignes modifiées sont surlignées en jaune

Seulement **5 ÉTAPES** pour éditer vos descriptifs !



ÉTAPE 1

Je crée mon projet

Les informations saisies seront utilisées pour générer la page de garde de vos documents.

Vous pouvez choisir le modèle Word à utiliser pour la mise en page de l'export Word de votre CCTP, soit parmi plusieurs choix de modèles Word préétablis par le CSTB, soit parmi les modèles Word que vous avez déjà utilisés pour d'autres projets ou encore en chargeant un nouveau modèle Word personnalisé.

ÉTAPE 2

Je crée les lots de mon projet

Vous pouvez créer, dupliquer autant de projets et de lots que vous le souhaitez. Ils seront stockés sur serveurs sécurisés et accessibles 24h/24h.

Vous pouvez reprendre un ancien lot et décider de l'actualiser pour l'utiliser dans un nouveau projet. Un écran de synthèse vous permettra de comparer les modifications apportées à votre lot avant de les accepter.

La bibliothèque est actualisée régulièrement pour tenir compte des évolutions des produits et des exigences techniques et réglementaires.



POUR VOUS FACILITER LA PRISE EN MAIN DE BATI CCTP, INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT À NOS WEBINAIRES



Sommaire de la bibliothèque

Cliquez pour ajouter une clause à votre CCTP

1 GÉNÉRALITÉS - ÉTANCHÉITÉ

1.1 Études des travaux

1.1.1 Travaux à réaliser

1.1.2 Informations complémentaires concernant la présente opération

1.1.3 Prestations à la charge du présent Lot

1.2 Obligations de l'entrepreneur

1.2.1 Obligations de l'entrepreneur

1.2.2 Garantie des travaux d'étanchéité

1.2.3 Spécifications techniques

1.2.4 Complexes et systèmes d'étanchéité

1.2.5 Supports non réalisés par le présent lot

1.2.6 Epaves d'étanchéité à l'eau

1.2.7 Local ou locaux de stockage

1.2.8 Réhabilitation - Spécifications et prescriptions particulières

1.2.9 Réhabilitation - Travaux d'entretien

1.3 Prescriptions concernant la mise en œuvre

1.3.1 Prescriptions générales de mise en œuvre

1.3.2 Traitement des points singuliers

1.3.3 Travaux préparatoires

1.3.4 Portage des joints

1.3.5 Isolation thermique

1.3.6 Travaux d'étanchéité, relevés, protections, etc.

1.3.7 Règles de mise en œuvre des ouvrages d'étanchéité

1.3.8 Protection bords modale en granit

1.3.9 Protection bords pour circulation piétons

1.3.10 Ouvrages accessoires métalliques

1.3.11 Égouttoirs, sables

1.3.12 Éléments porteurs ou d'élés d'acier renforcés

1.3.3 Prescriptions concernant les produits et matériaux

1.3.4 Règlement européen Produits de construction - CE

2.1 Étanchéité bords, pente 0 à 5 %, accessible sous protection bords meuble, avec isolant - Classement F3 D T2

2.1.1 Travaux à réaliser

2.1.2 Informations complémentaires concernant la présente opération

2.1.3 Prestations à la charge du présent Lot

2.2 Obligations de l'entrepreneur

2.2.1 Obligations de l'entrepreneur

2.2.2 Garantie des travaux d'étanchéité

2.2.3 Spécifications techniques

2.2.4 Complexes et systèmes d'étanchéité

2.2.5 Supports non réalisés par le présent lot

2.2.6 Epaves d'étanchéité à l'eau

2.2.7 Local ou locaux de stockage

2.2.8 Réhabilitation - Spécifications et prescriptions particulières

2.2.9 Réhabilitation - Travaux d'entretien

2.3 Prescriptions concernant la mise en œuvre

2.3.1 Prescriptions générales de mise en œuvre

2.3.2 Traitement des points singuliers

2.3.3 Travaux préparatoires

2.3.4 Portage des joints

2.3.5 Isolation thermique

2.3.6 Travaux d'étanchéité, relevés, protections, etc.

2.3.7 Règles de mise en œuvre des ouvrages d'étanchéité

2.3.8 Protection bords modale en granit

2.3.9 Protection bords pour circulation piétons

2.3.10 Ouvrages accessoires métalliques

2.3.11 Égouttoirs, sables

2.3.12 Éléments porteurs ou d'élés d'acier renforcés

2.3.3 Prescriptions concernant les produits et matériaux

2.3.4 Règlement européen Produits de construction - CE

Lot 01 - Etanchéité

Sommaire

1 GÉNÉRALITÉS - ÉTANCHÉITÉ

1.1 Études des travaux

1.1.1 Travaux à réaliser

1.1.2 Informations complémentaires concernant la présente opération

1.1.3 Prestations à la charge du présent Lot

1.2 Obligations de l'entrepreneur

1.2.1 Obligations de l'entrepreneur

1.2.2 Garantie des travaux d'étanchéité

1.2.3 Spécifications techniques

1.2.4 Complexes et systèmes d'étanchéité

1.2.5 Supports non réalisés par le présent lot

1.2.6 Epaves d'étanchéité à l'eau

1.2.7 Local ou locaux de stockage

1.2.8 Réhabilitation - Spécifications et prescriptions particulières

1.2.9 Réhabilitation - Travaux d'entretien

1.3 Prescriptions concernant la mise en œuvre

1.3.1 Prescriptions générales de mise en œuvre

1.3.2 Traitement des points singuliers

1.3.3 Travaux préparatoires

1.3.4 Portage des joints

1.3.5 Isolation thermique

1.3.6 Travaux d'étanchéité, relevés, protections, etc.

2.1 Travaux préparatoires (PROVÈNIENTS DE SOLS STRATIFIÉS)

2.1.1 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.2 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.3 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.4 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.5 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.6 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.7 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.8 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.9 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.10 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.11 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.12 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.13 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.14 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.15 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.16 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.17 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.18 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.19 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.20 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.21 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.22 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.23 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.24 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.25 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.26 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.27 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.28 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.29 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.30 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.31 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.32 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.33 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.34 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.35 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.36 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.37 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.38 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.39 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.40 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.41 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.42 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.43 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.44 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.45 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.46 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.47 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.48 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.49 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.50 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.51 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.52 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.53 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.54 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.55 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.56 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.57 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.58 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.59 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.60 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.61 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.62 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.63 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.64 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.65 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.66 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.67 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.68 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.69 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.70 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.71 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.72 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.73 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.74 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.75 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.76 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.77 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.78 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.79 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.80 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.81 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.82 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.83 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.84 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.85 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.86 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.87 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.88 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.89 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.90 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.91 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.92 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.93 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.94 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.95 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.96 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.97 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.98 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.1.99 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.2 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.3 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.4 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.5 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.6 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.7 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.8 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.9 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.10 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.11 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.12 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.13 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.14 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.15 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.16 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.17 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.18 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.19 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.20 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.21 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.22 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.23 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.24 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.25 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.26 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.27 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.28 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.29 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.30 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.31 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.32 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.33 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.34 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.35 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.36 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.37 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.38 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.39 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.40 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.41 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.42 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.43 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.44 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.45 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.46 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.47 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.48 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.49 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.50 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.51 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.52 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.53 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.54 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.55 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.56 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.57 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.58 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.59 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.60 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.61 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.62 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.63 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.64 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.65 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.66 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.67 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.68 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.69 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.70 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.71 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.72 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.73 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.74 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.75 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.76 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.77 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.78 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.79 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.80 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.81 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.82 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.83 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.84 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.85 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.86 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.87 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.88 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.89 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.90 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.91 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.92 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.93 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.94 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.95 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.96 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.97 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.98 Préparation du support constitué par une chape anhydre

2.99 Préparation du support constitué par une chape anhydre

3 Préparation du support constitué par une chape anhydre

4 Préparation du support constitué par une chape anhydre

5 Préparation du support constitué par une chape anhydre

6 Préparation du support constitué par une chape anhydre

7 Préparation du support constitué par une chape anhydre

8 Préparation du support constitué par une chape anhydre

9 Préparation du support constitué par une chape anhydre

10 Préparation du support constitué par une chape anhydre

11 Préparation du support constitué par une chape anhydre

12 Préparation du support constitué par une chape anhydre

13 Préparation du support constitué par une chape anhydre

14 Préparation du support constitué par une chape anhydre

15 Préparation du support constitué par une chape anhydre

16 Préparation du support constitué par une chape anhydre

17 Préparation du support constitué par une chape anhydre

18 Préparation du support constitué par une chape anhydre

19 Préparation du support constitué par une chape anhydre

20 Préparation du support constitué par une chape anhydre

21 Préparation du support constitué par une chape anhydre

22 Préparation du support constitué par une chape anhydre

23 Préparation du support constitué par une chape anhydre

24 Préparation du support constitué par une chape anhydre

25 Préparation du support constitué par une chape anhydre

ÉTAPE 3

Je sélectionne les clauses, Je personnalise mon descriptif

Le sommaire dynamique vous permet de naviguer dans la bibliothèque. Cliquez sur le + pour ajouter une clause à votre CCTP.

Les clauses sélectionnées sont ajoutées et numérotées, un nouveau sommaire est généré automatiquement. De nombreuses options vous permettent de déplacer les clauses, importer une clause personnelle, ajouter un texte, une localisation...

Les clauses préétablies de la bibliothèque offrent de nombreuses listes à choix multiple ou unique, cochez simplement la ou les cases adaptées à votre projet.

Les zones éditables en gris vous permettent de saisir vos spécifications. Un éditeur de texte est à votre disposition pour gérer la mise en forme de vos textes, insérer des tableaux et des images.

ÉTAPE 4

Je visualise le résultat de mes sélections avant d'exporter le descriptif

ÉTAPE 5

J'exporte le CCTP vers Word et la DPGF vers Excel

Aucun risque de perte de données, chaque action est immédiatement enregistrée

1	Maison individuelle rue de la gare d'eau						
2	01 - Revêtements de sols stratifiés						
3	05/12/2018						
4							
5	Décomposition du Prix Global forfaitaire (DPGF)						
6							
7	N° descriptif	Désignation	Localisation	Unité	Quantité	Prix unitaire H.T.	Prix total H.T.
8	2.1 TRAVAUX PRÉPARATOIRES - Enduit de lissage - Préparation du support						
9	2.1.1	Préparation du support constitué par une chape anhydre		m2		0	
10	Total Rubrique					0	
11	3.1 SOUS-COUCHE RÉSILIENTE SOUS PARQUETS COLLÉS - Sous-couches en plaques						
12	3.1.1.1	Sous-couche résiliente en plaques de liège - Épaisseur : 2 mm		m2		0	
13	3.1.1.2	Sous-couche résiliente en plaques de liège - Épaisseur :		m2		0	
14	Total Rubrique					0	
15	4.1 SUPPORTS À RÉALISER PAR LE PRÉSENT LOT - Chapes aux liaisons hydrauliques						
16	4.1.1	Chape ciment rapportée	RDC	m2	20,00		0
17	4.1.1.1	Chape ciment rapportée - Revêtements de sol stratifiés direct (DPL) en pose flottante classique XXX	RDC - Séjour	m2	25,00		0
18	4.1.1.2	Chape ciment rapportée - exemple	RDC	m2	25,00		0
19	4.1.1.3	exemple -	RDC	m2			0
20	Total Rubrique					0	
21	5 REVÊTEMENTS DE SOL STRATIFIÉS						
22	5.1	Revêtements de sol stratifiés direct (DPL) en pose flottante classique XXX	RDC - Séjour	m2	25,00		0
23	Total Rubrique					0	
24							
25						Prix total HT	0