

Cofinancé par :



Dans le cadre de :



Conçu et réalisé par :



MODULE DE RECHERCHE SIMPLIFIEE DE PROCEDES DE DOUCHE ZERO RESSAUT SUR SUPPORT BOIS - NOTICE D'ACCOMPAGNEMENT A L'UTILISATION -

Version 00 du 30/06/2023

INTRODUCTION

L'objectif de la présente Notice est de donner une démarche permettant de faciliter la première utilisation du module de recherche pour les procédés de douches zéro ressaut. La figure ci-dessous présente un aperçu général du module de recherche.



Conçu et réalisé :



MODULE DE RECHERCHE SIMPLIFIEE DE PROCÉDÉS DE DOUCHE ZÉRO RESSAUT

Version 00 publiée le 30/06/2023

Date d'édition /Mise à jour : 05/06/2023

* Ce produit a été élaboré sur la base d'informations fournies dans les référentiels techniques réglementaires à la date de référence. Ce document n'intervient pas dans le processus commercial du produit. Il ne peut en être tiré de conclusion sur la faisabilité technique ou l'applicabilité de la partie des normes concernant les responsabilités. Il peut toutefois engager la responsabilité du CODIFAB, de la Caisse de France Bois Forêt, de l'Interprofession Nationale et de l'ingéneco Technologies.

* Les informations fournies sont issues de la Caisse de France Bois Forêt, aussi elles ne garantissent pas la faisabilité technique ou l'applicabilité de la partie des normes concernant les responsabilités.

* Les informations fournies sont issues de l'Interprofession Nationale, aussi elles ne garantissent pas la faisabilité technique ou l'applicabilité de la partie des normes concernant les responsabilités.

* L'interprétation TC/TCV fournie dans le domaine d'application doit être prise en compte en toute information, pour la reconnaissance et la reconnaissance que l'ensemble des références techniques sur lesquelles

* Pour toute demande de renseignement ou de référence il est possible de s'adresser à l'adresse email ci-dessous.

jeanne.bonnet@francebois2024.fr

DEFINITION DU MODULE DE RECHERCHE

Le module de recherche va permettre de prendre en considération jusqu'à quatres critères principaux pour définir le domaine d'emploi du procédé de douche zéro ressaut :

- Le support recevant le procédé de douche (dit SUPPORT)
- Le type d'isolation sous chape (dit ISOLATION)
- La présence ou non de chape (dit CHAPE)
- Le type de douche (dit DOUCHE)

Si l'utilisateur souhaite prendre en compte un critère dans le module de recherche, il suffit de cocher la case du critère considéré en cliquant dessus.

Nb : Le message "cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité" disparaît alors.

Si au contraire, l'utilisateur souhaite retirer un critère de sa recherche, il lui suffit de décocher la case.

Nb : Le message "cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité" réapparaît alors.

A titre d'exemple, la figure ci-dessous présente le module de recherche avec le critère "SUPPORT" coché uniquement.

COMPOSITION RECHERCHÉE POUR LE COMPLEXE PLANCHER		
[cocher les paramètres de recherches souhaités]	CRITERE	(compléter la donnée recherchée selon les instructions de saisie qui apparaissent en cliquant sur la cellule à compléter)
<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT sous ATEx / AT / DTA	-> La chape n'est pas sélectionnée, cela signifie qu'il y a une pose désolidarisée du procédé directement sur le support bois.
<input type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS CHAPE	-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité
<input type="checkbox"/>	CHAPE	-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE		
<input type="checkbox"/>	DOUCHE	-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

case cochée

cases non cochées

DEFINITION DU CRITERE DU SUPPORT VISE

Pour faire une recherche prenant en compte le support visé :

- Si elle n'est pas déjà cochée, cocher la case du critère support comme expliqué précédemment ;
- Cliquer sur la cellule verte correspondante (voir exemple ci-dessous)

COMPOSITION RECHERCHEE POUR LE COMPLEXE PLANCHER		
(cocher les paramètres de recherches souhaités)	CRITERE	(compléter la donnée recherchée selon les instructions de saisie qui apparaissent en cliquant sur la cellule à compléter)
<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT STRUCTUREL VISE	
<input type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS CHAPE	
<input type="checkbox"/>	CHAPE	
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE		
<input type="checkbox"/>	DOUCHE CLOISONNÉE OU OUVERTE	

b / Cellule à sélectionner




c / Flèche sur laquelle cliquer



d / Support à sélectionner (exemple)




- Cliquer sur la petite flèche qui s'affiche en bas à droite de la cellule pour afficher la liste déroulante.

<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT STRUCTUREL VISE	
-------------------------------------	-------------------------	--

- Cliquer sur le support recherché entre :

- Support à base de liant hydraulique
- Support bois DTU 51.3
- Support CLT ou autres procédés sous ATEx / AT / DTA

A titre d'exemple, la figure ci-dessous donne le CLT comme support visé.

<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT STRUCTUREL VISE	Support Bois DTU 51.3
<input type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS CHAPE	Support CLT ou Autres procédés sous ATEx / AT / DTA

d / Support à sélectionner (exemple)




Le tableau de résultats de recherche affiche alors les procédés obtenus pour ce critère (et les autres si d'autres

NB : Pour la suite du document, cette démarche sera appelée "Choix avec la liste déroulante"

DEFINITION DU CRITERE D'ISOLATION VISEE

Pour faire une recherche prenant en compte l'isolation sous chape visée :

- a / Si elle n'est pas déjà cochée, cocher la case du critère "ISOLATION" comme expliqué précédemment ;
- b / Sélectionner la case verte à côté de la cellule "ISOLATION SOUS CHAPE" et procéder au choix avec la liste déroulante.

Les choix possibles pour ce critère sont :

- Laine minérale
- Sous-couche acoustique mince (SCAM)
- Laine minérale ou Sous-couche acoustique mince (SCAM)

A titre d'exemple, la figure ci-dessous présente un exemple avec une isolation de type sous-couches acoustique mince (SCAM).

<input checked="" type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS CHAPE	Sous-couche acoustique mince (SCAM)
-------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

DEFINITION DU CRITERE DE LA CHAPE

Pour faire une recherche prenant en compte le critère de la chape :

- a / Si elle n'est pas déjà cochée, cocher la case du critère "CHAPE" comme expliqué précédemment ;

A titre d'exemple, la Figure ci-dessous présente un exemple avec la prise en compte de la chape.

<input checked="" type="checkbox"/>	CHAPE
-------------------------------------	-------

DEFINITION DU CRITERE DE LA DOUCHE

Pour faire une recherche prenant en compte le type de douche visée :

- a / Si elle n'est pas déjà cochée, cocher la case du critère "DOUCHE" comme expliqué précédemment ;
- b / Sélectionner la case verte à côté de la cellule "DOUCHE CLOISONNÉE OU OUVERTE" et procéder au choix avec la liste déroulante.

Les choix possibles pour ce critère sont :

- Cloisonnée
- Ouverte

A titre d'exemple, la figure ci-dessous présente un exemple avec une douche cloisonnée.

<input checked="" type="checkbox"/>	DOUCHE CLOISONNÉE OU OUVERTE	CLOISONNÉE
-------------------------------------	------------------------------	------------

RESULTAT DE LA RECHERCHE

Une fois les critères de recherche définis, le critère de tri et l'ordre souhaité doivent être définis.

a / Pour le critère de tri, sélectionner la case verte à côté de la cellule "TRIER LES RESULTATS PAR : " et procéder au choix avec la liste déroulante.

Les choix possibles pour ce tri sont :

- Type de procédé
 - Nom commercial du procédé
 - Fabricant
 - Type de document de référence
 - Avis limite au / validité

b / Pour l'ordre, sélectionner la case verte à côté de la cellule "ORDRE :" et procéder au choix avec la liste déroulante.

Les choix possibles pour ce tri sont :

- Croissant (Trier de A à Z)
 - Décroissant (Trier de Z à A)

A titre d'exemple, la Figure ci-dessous présente un exemple avec un tri sur le nom commercial du procédé et par ordre croissant.

TRIER LES RESULTATS PAR :	NOM COMMERCIAL DU PROCEDE
ORDRE	CROISSANT

Ainsi, les résultats de la recherche sont affichés dans l'ordre choisi avec le critère de tri voulu de la manière suivante :

- Le nombre de procédés éligibles au critère de recherche est affiché
 - Les détails des référentiels techniques éligibles sont également présentés avec :

- * La synthèse du procédé
 - * Le référentiel technique associé au procédé
 - * Un extrait du domaine d'emploi du procédé
 - * La composition du procédé de douche zéro ressaut
 - * Le lien URL du procédé

A titre d'exemple, la figure ci-dessous présente le résultat de la recherche avec les trois critères définis précédemment.

Pour rappel :

- SUPPORT : Support CLT ou autres procédés sous ATEx / AT / DTA
 - ISOLATION : Sous-couche acoustique mince (SCAM)
 - CHAPE : Présence
 - DOUCHE : Cloisonnée

Le nombre de procédés répondant à l'ensemble de ces critères sont au nombre de 1.

COMPOSITION RECHERCHE POUR LE COMPLEXE PLANCHER														
<input checked="" type="checkbox"/> chercher les paramètres de recherche (paramétrage recherché)	<input checked="" type="checkbox"/> chercher la dernière recherche dans les paramètres de recherche qui apparaissent sur le tableau de bord													
<input checked="" type="checkbox"/> SUPPORT STRUCTUREL VISE	Support CLT ou Autres prévus sous AT/AT / AT/OSA													
	> La chape n'est pas sélectionnée, cela signifie qu'il y a une pose désolidarisée du procédé directement sur le support bois.													
<input type="checkbox"/> ISOLANT SUR CHAPE														
	> cocher la case paramètre recherche pour afficher la cellule de recherche si souhaité													
<input type="checkbox"/> CHAPE														
	> cocher la case paramètre recherche pour afficher la cellule de recherche si souhaité													
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE														
<input type="checkbox"/> GOUJON CUNNINGHAM DU XAVIER														
	> cocher la case paramètre recherche pour afficher la cellule de recherche si souhaité													
TESSAIS/ESQUILLOU/ESQ	FABRICANT CONCERNÉ													
Nombre de résultats trouvés pour les paramètres de recherche validé	1													
SYNTHESE PROCEDE		REFERENTIEL TECHNIQUE		DOMAINE D'EMPLOI VISE PAR L'EVALUATION (EXTRAIT)				COMPOSITION						
DATE D'INVENTARISATION	TYPE DE PROCEDE	NOM COMMERCIAL DU PROCEDE	FABRICANT	TYPE DE DOCUMENT DE REFERENCIENCE	REF	HEURE/DATE DE VALIDITE	POUR LE DOCUMENT D'EMPLOI VISE	SYNTHÈSE DES TYPES DE POSES SUR SUPPORT VISE	OBSERVATION	RELEVEMENT VISE	PRODUIT D'ETANCHETE	CHAPE VISE	ISOLANT SOUS CHAPE VISE	Lien URL d'accès au référentiel technique
20/06/2023	Système de Protection à la Chape et Isolation sur le Support CLT avec Goujons Cunningham	Protección de la Chapa y Aislamiento en el Soporte CLT con Goujones Cunningham	Gencor Industria	Appliquation Technique d'Etancheté et d'Isolation (ATE) et Goujons (GJ)	3003_2	16/10/2025	TC	POSE SUR CHAPE FLOTTANTE SUR SUPPORT CLT ET AUTRES PRÉVUS SOUS AT/AT / AT/OSA	l'emploi de ce procédé est exclusivement destiné à des projets pour lesquels la MOA est délivrée au titre de l'AT/OSA	Relevement conforme au CTI (Sous AT)	Habiller la surface (CD) (Sous AT)	Wolseley Multi-strap (Sous AT)	Chape conforme au CTI (Sous AT)	Clouage acoustique Domaplac (Sous AT), complété par les dispositions de l'AT/OSA
														Clouage acoustique Domaplac (Sous AT), complété par les dispositions de l'AT/OSA
														Import: /evaluation/cti/evaluacion/evaluacion_en_linea/evaluacion_en_linea_en_cti/evaluacion_en_linea_en_cti.html