

Financé par :

Conçu et réalisé par :



MODULE DE RECHERCHE SIMPLIFIEE DE PROCEDES DE DOUCHE ZERO RESSAUT SUR SUPPORT BOIS - NOTICE D'ACCOMPAGNEMENT A L'UTILISATION - Version 04 du 14/02/2025

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.

MODULE DE RECHERCHE SIMPLIFIEE DE PROCEDES DE DOUCHE ZERO RESSAUT

Version 04 créée le 14/02/2025
 Date de dernière mise à jour : 14/02/2025

- NOTES :**
- * Les données disponibles ont été vérifiées sur la base d'informations fournies dans les référentiels techniques applicables à la zone de référencement. Ce document Internet est donc consulté et contrôlé au moment de sa mise en ligne. Il ne peut en aucun cas servir de base juridique. Il ne peut être tenu responsable de l'exactitude et de l'actualité des informations contenues dans ce document.
 - * Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de modifications. Aussi elles ne constituent pas de garanties de validité ou de précision des informations techniques présentées.
 - * Le contenu de ce document est protégé par le droit de propriété intellectuelle. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'INGENECO TECHNOLOGIES est formellement interdite.
 - * L'utilisation de ce document est limitée à l'usage personnel et ne peut être utilisée à des fins commerciales.
 - * Plus toute demande de renseignements ou de référencement il est possible de s'adresser à l'adresse email ci-dessous.

COMPOSITION RECHERCHE POUR LE COMPLEXE PLEINIER											
A	ZONE DE RECHERCHE	CATEGORIE	S	B	A	D	C	Module de recherche			
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE											
								Cliquez la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si existante			
SYNTHESE PROCEDE											
REFERENTIEL TECHNIQUE											
DONNAIEE D'EMPLOI VISE PAR L'EVALUATION (EXTRAIT)											
Résultat de la recherche											
ID	NOM	PROCEDE	MATERIAU	EQUIPEMENT	REACTIFS	REACTIFS	REACTIFS	REACTIFS	REACTIFS	REACTIFS	REACTIFS

DEFINITION DU MODULE DE RECHERCHE

Le module de recherche va permettre de prendre en considération jusqu'à quatre 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 RECHERCHEE POUR LE COMPLEXE PLANCHER	
<small>(cocher les paramètres de recherches souhaités)</small>	<small>(compléter la donnée recherchée selon les instructions de saisie qui apparaissent en cliquant sur la cellule à compléter)</small>
CRITERE	
<input checked="" type="checkbox"/> SUPPORT STRUCTUREL VISÉ	SUPPORT (bois / ATEx / AT / DTA)
<input type="checkbox"/> ISOLANT SOUS CHAPE	ISOLATION
<input type="checkbox"/> CHAPE	CHAPE
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE	
<input type="checkbox"/> DOUCHE CLOISONNEE	DOUCHE

case cochée

cases non cochées

-> La chape n'est pas sélectionnée, cela signifie qu'il y a une pose désolidarisée du procédé directement sur le support bois.

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

DEFINITION DU CRITERE DU SUPPORT VISE

Pour faire une recherche prenant en compte le support visé :

- a / Si elle n'est pas déjà cochée, cocher la case du critère support comme expliqué précédemment ;
- b / 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 CLOISONNEE OU OUVERTE	

INSTRUCTION DE SAISIE
 Choisir le support visé parmi les propositions de la liste déroulante, si le support est un critère de recherche souhaité. Pour cela, cliquer sur la petite flèche en bas à droite de la cellule.

b / Cellule à sélectionner

c / 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	
-------------------------------------	-------------------------	--

c / Flèche sur laquelle cliquer

d / 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	
<input type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS CHAPE	

Support Bois DTU 51.3
 Support CLT ou Autres procédés sous ATEx / AT / DTA

d / Support à sélectionner (exemple)

<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT STRUCTUREL VISE	Support CLT ou Autres procédés sous ATEx / AT / DTA
-------------------------------------	-------------------------	---

Le tableau de résultats de recherche affiche alors les procédés obtenus pour ce critère (et les autres si d'autres ont été sélectionnés).

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-couche 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 CLOISONNEE 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 CLOISONNEE OU OUVERTE	CLOISONNEE
-------------------------------------	------------------------------	------------

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 A à Z)

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 est de 1.

COMPOSITION RECHERCHEE POUR LE COMPLEXE PLANCHER													
Sélectionner les paramètres de recherche		Sélectionner la demande recherchée selon les instructions de notes qui apparaissent en cliquant sur le caractère correspond											
<input checked="" type="checkbox"/>	SUPPORT STRUCTUREL VISE	Support CLT ou autres procédés sous ATEX / AT / DTA											
<input type="checkbox"/>	ISOLANT SOUS-CHAPE												
<input type="checkbox"/>	CHAPE												
AUTRES PARAMETRES DE RECHERCHE													
<input type="checkbox"/>	DOUCHE CLOISONNEE EN DOUCHE												
RECHERCHER SEULEMENT LES DOUCHE					RECHERCHER SEULEMENT LES CHAPE								
Nombre de procédés trouvés pour les paramètres de recherche sélectionnés : 1													
SYNTHESE PROCEDE			REFERENTIEL TECHNIQUE			DOMAINE D'EMPLOI VISE PAR L'EVALUATION (EXTRAIT)			COMPOSITION				
DATE REVISION/CHANGEMENT	TYPE DE PROCEDE	NOM COMMERCIAL DU PROCEDE	FABRICANT	TYPE DE DOCUMENT DE REFERENCIE	REF	AVIS LIMITE AU / VALIDITE	TYPMO pour le domaine d'emploi visé	SYNTHESE DESTINÉE DE POSER SUR SUPPORT VISE	DESCRIPTION	REVESTIMENT VISE	PRODUITS D'ETANCHEITE	CHAPE VISE	ISOLANT SOUS-CHAPE VISE
01/06/2023	Système de Protection à Tête pour Serrage (SPS) à tête serrée	Procédé de douche à tête serrée à cloisonnement sur structure CLT	Saint-Gobain Weber Wobacou Ressaut & Panssures-Ressaut	Appréciation Technique d'Équipement (ATE) de 0 à 5	2023_23	16/06/2025	TC	POUR UN COUPE EFFICACE SUR SUPPORT ET DROUILLER PROCÉDÉ DOUCHE AT / DTA	L'emploi de ce procédé est actuellement destiné à être proposé pour les cas de MCH sans troussure M2	Revêtement conforme au DTU 26.2, 2.2, complété par les dispositions de l'ATE	Étanchéité conforme DTU 26.2, 2.2 complété par les dispositions de l'ATE	Chape conforme au DTU 26.2, 2.2 complété par les dispositions de l'ATE	Isolation acoustique conforme au DTU 26.2, 2.2 complété par les dispositions de l'ATE

-> La chape n'est pas sélectionnée, cela signifie qu'il y a une pose décollée du procédé directement sur le support bois.

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité

-> cocher la case paramètre recherché pour afficher la cellule de recherche si souhaité