

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

CAP  
Spécialité

INTERVENTIONS EN MAINTENANCE TECHNIQUE  
DES BATIMENTS  
ÉPREUVES EP3  
Réalisation de travaux spécifiques

DOSSIER TECHNIQUE

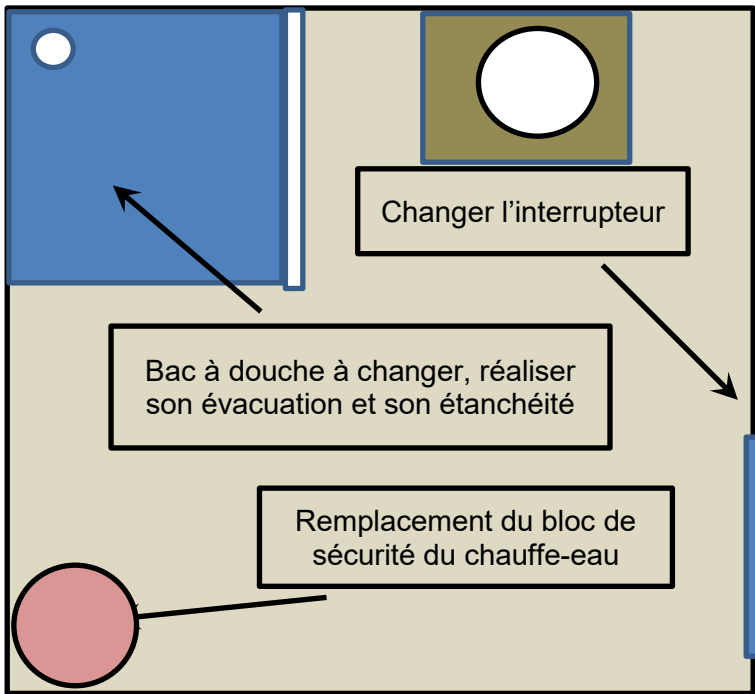
Il comporte 3 pages numérotées de DT1/3 à DT 3/3

Contenu du dossier :

Page de garde	DT 1 / 3	Electricité	DT 3 / 3
Fiche d'intervention	DT 2 / 3		
Procédure de changement du bac à douche	DT 2 / 3		
Fiche technique du bac à douche	DT 2 / 3		
Schéma de montage du bac à douche	DT 2 / 3		
Evacuation de la douche	DT 3 / 3		
Fiche technique du bloc de sécurité	DT 2 / 3		

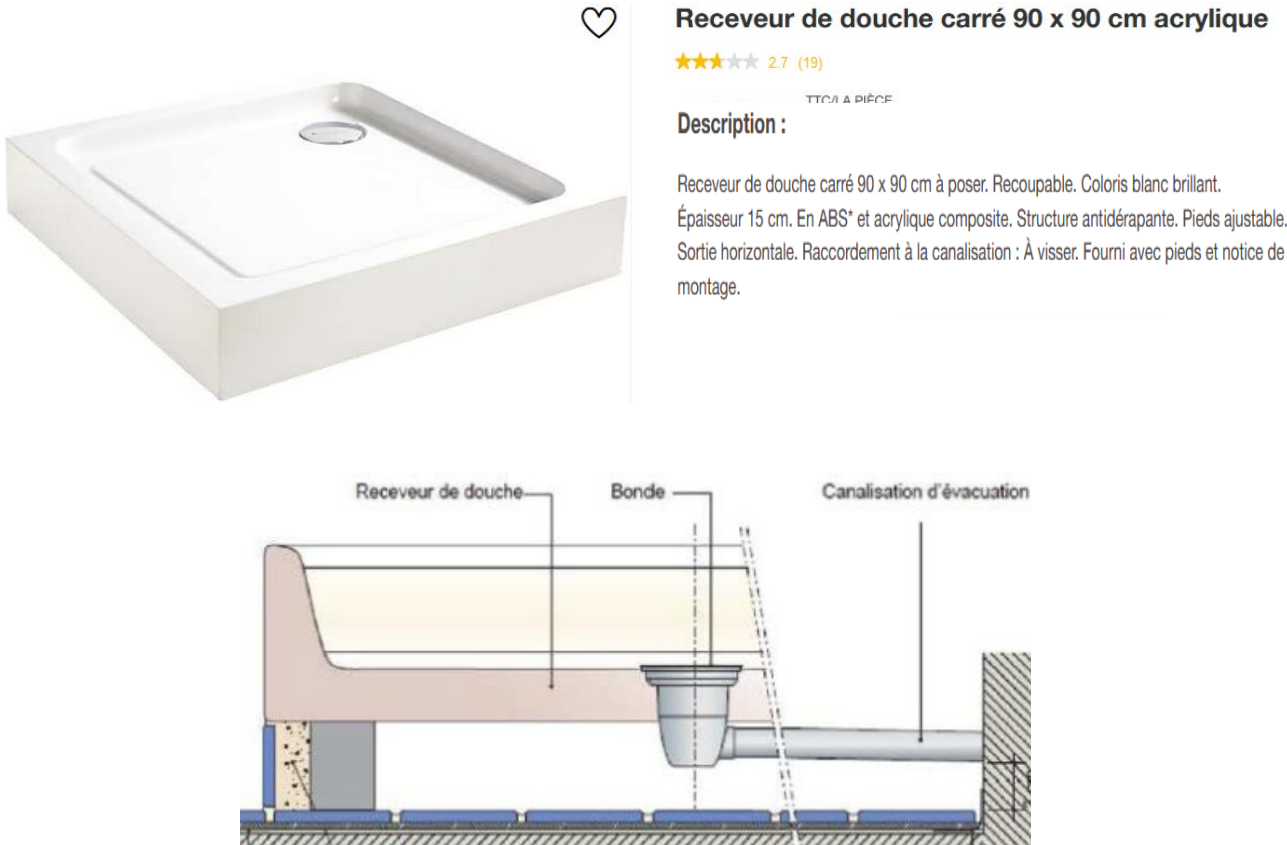
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Fiche d'intervention

Lieu d'intervention :	Immeuble intergénérationnel Pierre BEAUJON Rue de la Grange d'Aubeterre 03490 COURAUD
Diagnostic :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interrupteur défaillant</li><li>- Bac à douche fendu</li><li>- Fuite du bloc de sécurité du chauffe-eau</li><li>- Code d'accès porte rez-de-chaussée à réinitialiser</li></ul>
Interventions :	<p>Attention : vous devrez en profiter pour changer le code de sécurité d'accès aux places de parking au rez-de-chaussée.</p> 
Consignes particulières :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garer le véhicule au rez-de-chaussée</li><li>- Possibilité de stockage des matériaux dans le rez-de-chaussée</li></ul>
Temps d'intervention prévu / temps de déplacement/Km	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intervention : 3 h</li><li>• Trajets 0,5 h</li></ul>

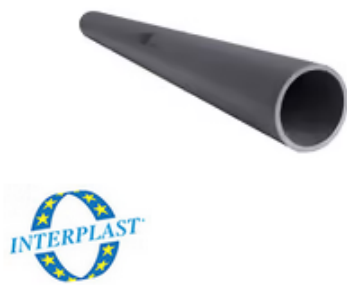
Technique d'installation du receveur à poser à même le sol :

- Décoller le bac existant à l'aide d'une lame coupante (joints d'étanchéité)
- Procédez à l'assemblage de votre système d'évacuation. Reliez le tuyau au siphon de la bonde. Veillez à une étanchéité parfaite entre votre tuyau d'évacuation et le siphon.
- Attention ! Passez aux étapes suivantes uniquement si votre évacuation est verticale.
- Placez votre bac de douche à l'emplacement prévu. Vérifiez le niveau du receveur pour qu'il soit bien droit. Puis collez-le aux parois avec du silicone. Ce dernier doit être un joint d'étanchéité entre les murs et le bac de douche. Conseil : Veillez à bien étanchéifier les coins du receveur. Ils sont en effet délicats. Vérifiez toujours l'imperméabilité des joints d'étanchéité avant de passer aux étapes qui suivent.
- Mettre le siphon/bonde dans le trou d'évacuation prévu à cet effet. Pensez au joint d'étanchéité en silicone entre la bonde et le bac de douche pour étanchéifier au maximum.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Bonde douche extra plate noir ·



Tube PVC compact pour l'évacuation des eaux usées Ø 40 mm L. 4 m - Interplast

Mastic bain & cuisine pure silicone anti-moisissures blanc, 280 ml



Colle raccords et tuyaux PVC - Tube de 125ml

# Evacuation



Groupe de sécurité droit siège laiton -



Le groupe de sécurité droit siège laiton NF 20/27 (3/4") pour eau neutre avec une garde d'air droite. Il permet d'éviter les surpressions dans le chauffe-eau. Organe de sécurité obligatoire pour les chauffe-eaux.

- Position de montage : Vertical.
- Pression maximale de fonctionnement : 10 bar.
- Température maximale supportée : 65 °C



Va-Et-Vient "Zephyr" - Bodner



Plaque 1 poste noir "Zephyr" - Bodner