



M^{ie}Mag

BIEN VIVRE SA MAISON

HIVER 2024

N°13



**Au programme
cette saison**

Page 4

Vous avez dit Tendance ?

Page 8

Parlons innovations

Page 14

Les guides SAMSE

Page 15

Simplifiez vous vos chantiers !

Gagnez du temps

Facilitez votre gestion

Achetez en tout confort

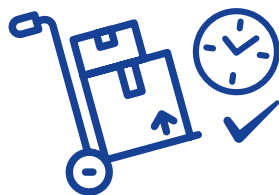
Venez quand vous voulez !

Tous les jours à vos côtés

VOS TARIFS,
VOS FAVORIS



LES STOCKS
EN TEMPS RÉEL



VOS DEVIS, BL,
FACTURES



VOS RDV
EN LIGNE

Commandez

4h après
Retirez

sur
samse.fr



Sommaire



Au programme
cette saison 04

Tendance
Déco 08



Coups de Cœur 09

Les conseils
SAMSE  10



Parlons
innovations 12

Les Guides
SAMSE 13



Produit en stock
Livrablé sous 8 jours.



Au programme cette SAISON

CHOISIR SA ROBINETTERIE



COLONNE DE DOUCHE THERMOSTATIQUE

Apporte un maximum de confort sous la douche. Mitigeur thermostatique laiton corps froid. Hauteur colonne réglable Tête pivotante. Colonne de douche métal télescopique sur 455 mm. Hauteur totale 1245 mm. Douchette de tête carrée 200x200 ABS. Douchette à main 1 jet ABS anticalcaire. Flexible Silverflex 1,50 m anti-torsion.

Code : 1317631



MITIGEUR DOUCHE THERMOSTATIQUE FLAG CHROMÉ

Design carré, 100% métal - Sortie flexible décalée Entraxe 150 +/- 20 mm - Départ de douche M 1/2 Ouverture par tête céramique 1/2 tour avec butée à 50% du débit. Bouton avec blocage à 38°C.

Code : 1050232



MITIGEUR ÉVIER BEC MOBILE FLAG CHROMÉ

Le mitigeur évier est le détail qui personnalise votre cuisine. 100% métal - Bec mobile Hauteur totale : 290 mm Hauteur sous bec : 262 mm Diamètre de perçage : 35 mm Saillie du bec : 210 mm Épaisseur de serrage maxi : 45 mm.

Code : 1050209



BONDE LAVABO AVEC TROP PLEIN LAITON VIDAGE CLIC-CLAC

Bonde Quick-clac pour lavabo encastré - laiton chromé, avec lanterne.

Code : 1409244



MITIGEUR LAVABO FLAG

Design carré - Mitigeur 100% métal. Hauteur totale 162 mm. Hauteur sous bec 107 mm. Saillie du bec 103 mm. Livré avec vidage Clic Clac. Mitigeur 100% métal.

Code : 1050210



MINI SIPHON LAVABO LINEIS DESI LAITON

Nettoyage facile - Gain de place grâce au siphon court. Avec garde d'eau pour éviter les remontées d'odeurs. Réglable en hauteur de 100 à 150 mm. Entrée 1 1/4 - Garde d'eau 22 mm. Sortie Ø 32 mm à visser. Sortie murale longueur 300 mm + rosace Ø 70 mm.

Code : 1521246





SÉLECTION MENUISERIE



BLOC PORTE ALVÉOLAIRE KETCH 204 X 83 CM

Bloc porte constitué d'une porte avec une paroi en panneau de fibre dure et rainures Graphik. Dotée d'une âme alvéolaire et de chants à recouvrement. Elle a un vantail d'une épaisseur de 40 mm. Le cadre de la porte est en bois résineux ou MDF. Equipé d'une serrure pêne dormant demi-tour et d'une huisserie NEOLYS en MDF hydrofuge : avec un joint anti-claquement et des protections pour le chantier.

Code : 597491



BLOC PORTE ALVÉOLAIRE KAORI 204 X 73 CM

La porte GRAPHIK KAORI apporte une sobriété toute en courbe pour personnaliser votre intérieur. Serrure pêne dormant 1/2 tour. Huisserie Néolys. 90x49 mm avec chant à recouvrement.

Code : 765451



VOLET ROULANT ÉLECTRIQUE POUR FENÊTRE DE TOIT SML SK06 S114 X 118 CM

VELUX arrête 95% de la chaleur et offre jusqu'à 27% d'isolation complémentaire en hiver. Il garantit une occultation optimale ainsi qu'une isolation phonique aux bruits d'impacts en divisant par 4 le bruit de la pluie ou de la grêle. Composé de lames en aluminium laquées reliées par des joints en caoutchouc et renforcées d'une mousse en polyuréthane, il est très résistant. En version électrique, il est idéal pour le neuf ou la création de combles. Clavier mural de pilotage fourni et pré-appairé.

Code : 687780



FENÊTRE DE TOIT GGL 2076 CONFORT SK06 114 X 118 CM

Bruits de la pluie divisés par 2, grâce au système breveté Anti-Bruit de Pluie ABP. Economies d'énergie grâce au système breveté Thermo Technologie. Température idéale en été. Selon mesures réalisées par le laboratoire du CSTB.

Code : 1080855



KIT HABILLAGE POUR INDICHASSIS SIMPLE 204 X 83 CM BLANC

Design et esthétique. Kit habillages pour Indichassis en MDF, prépeints. Le profil de réception est plus profond qui préserve l'esthétique à la fermeture, quel que soit le réglage. La finition est parfaite en montage en utilisant le calage fourni pour éviter la découpe du profil de réception. Equipé de patte de compensation de couvre-joint de réception en cas de pose en tapée de mur.

Code : 1510822



les **indispensables**
PRODUITS D'EXPERTS



POIGNÉE DE PORTE ROSACE TRONDHEIM ASPECT INOX

Carré à montage rapide, simple, sans outils et durable de la poignée sur la porte. Garantie de fonctionnement 10 ans. Certifiée selon la norme DIN EN 1906.

Code : 605548



LUMIÈRE SUR LES CHANTIERS



RÉGLETTE LED BLANC FROID 18 W 230V

Réglette à très longue durée de vie.
4000 K 2100 lm 1200 mm 120 cm IP20 1,20 m...
Cette réglette est idéale pour être installée dans des ateliers,
garages, cages d'escaliers ou halls d'appartements.

Code : 1208524



PROJECTEUR DE CHANTIER LED DÔME 50 W 4000 LM

5 m de câble H07RNF 3G1,5.
2 socles à clapet NF 16A 250V.
Angle de diffusion 360°.
Crochet de suspension.
5500 lumen - 6500° K - IK08.
Économie d'énergie - Très grande luminosité.

Code : 1246571



PROJECTEUR LED SUR BATTERIE 10 W 1000 LM IP65 4400K

Un éclairage de chantier puissant qui consomme peu d'énergie. Ce projecteur LED sur batterie est conçu pour les activités intérieures et extérieures. Très léger, ses 562 grammes vous permettent de le déplacer facilement. Il s'installe grâce à ses 4 aimants au dos ou son support rotatif à 180 degrés. Il faudra 5 heures de chargement à ce projecteur de 10 W pour vous apporter jusqu'à 8 heures de fonctionnement selon le mode d'utilisation. Il délivre un flux lumineux de 1000 lumens.



Code : 1429326



les indispensables
PRODUITS D'EXPERTS



LAMPE FRONTALE LED LUX PREMIUM

Lampe frontale LED avec capteur infrarouge et feu arrière rouge.

Elle s'allume manuellement ou grâce à son capteur infrarouge qui permet une activation sans contact. IP44
Elle possède 5 modes d'éclairages avant (100% - 40% - 10% - SOS - rouge) et deux modes d'éclairage arrière (rouge - rouge clignotant). Flux lumineux : 400 lm.
Température de couleur : 6500 K.

Code : 1358542



PROJECTEUR DE CHANTIER LED + CÂBLE DE 3M 80 W 8000 LM

Ce projecteur de chantier orientable jusqu'à 280° produit une très grande luminosité semblable à la lumière du jour. 80 W - 7200 LUMENS - 6500° K - 5 m de câble H07RNF 3G1,5

Base centrale 40 W + 2 volets de 20 W

1 socle de prise arrière NF à clapet 16 A 250 V - 2 interrupteurs marche-arrêt : 1 base centrale - 1 volet
Volets orientables jusqu'à 280° - Très grande luminosité - Grande durée de vie de la led : 50 000 h - Tête IP54.

Code : 1117330



CLOVER, PERCER, PERFORER, COUPER



PERCEUSE-VISSEUSE DDF482 18V 5AH + VISSEUSE À CHOCS DTD152 COFFRET

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. Ensemble de 2 machines à batterie Li-Ion.

Perceuse visseuse DDF482 Ø 13 mm - Vitesse à vide V1 : 0 à 600 trs/min - Vitesse à vide V2 : 0 à 1 900 trs/min
Couple de serrage max (élast/franc) : 36 / 62 Nm
Ø max dans acier/bois : 13 / 38 mm

Visseuse à chocs DTD152 165 Nm - Vitesse à vide max : 2 900 trs/min - Cadence de chocs : 0 à 3 500 cps/min
Couple de serrage max (franc) : 165 Nm.

Code : 1198442



PERFORATEUR-BURINEUR HR2630X7 800 W 2,4 JOULE SDS + COFFRET

3 fonctions : perçage, perforation et burinage

Puissance : 800 W - Force de frappe : 2.4 J - Fréquence de frappe : 4 600 cps/min
Vitesse à vide : 1 200 trs/min - Poids : 2.9 kg - Livré avec coffret
Variateur de vitesse : la vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette - Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage - Équipé d'un guide de profondeur - Bouton de blocage pour un travail en continu.

Code : 1025551



CISAILLE GRIGNOTEUSE SUPERCOUR NR1 BI-MATIÈRE 27.5 CM

Pour tôle plane avec coupe copeaux intégré. Poignées ergonomiques.

Couteau interchangeable inox. Largeur sillon : 2.7.

Code : 120530



MEULEUSE D'ANGLE Ø125 MM DGA506Z 18V MACHINE SEULE

Meuleuse à batterie 125 mm, puissante, performante et maniable.

Meuleuse moteur brushless (sans charbon).

Protection anti-retour kick-back - Frein électrique - Système anti-redémarrage - Contrôle automatique de la vitesse - Technologie XPT - Protection des batteries - Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

Ø du disque : 125 mm - Ø de l'alésage du disque : 22,2 mm - Hauteur de coupe : 38 mm
Vitesse de rotation : 8 500 trs/mn - Poids : 2,5 kg

Machine vendue sans batterie ni chargeur.

Code : 1066889



CLOUEUR À GAZ 100J PULSA P40 P+

Un système de clouage fiable, léger et durable pour vos chantiers plaquistes

Autonomie cartouche de gaz : 500 tirs - Capacité batterie : 2,5 Ah - Nombre de fixations par recharge batterie : 3 500 tirs - Cadence maximale de tir : 1 000 fixations/h - Capacité magasin : 20 fixations.

Code : 1395757



SCIE CIRCULAIRE 1600 W Ø65 MM HS7611K

La légèreté liée à la puissance.

Puissance : 1 600 W - Vitesse de la lame : 5 500 trs/min
Ø de la lame : 190 mm

Profondeur de coupe : 0 - 65 mm - Poids : 3,9 kg - Livrée avec coffret.

Code : 1498474



VOUS AVEZ DIT

TENDANCE

organique moderne

Le style de décoration organique, ou biophilique, vise à reconnecter les espaces intérieurs avec la nature.

Il privilégie l'usage de matériaux bruts tels que le bois, la pierre, et le lin, et favorise les formes arrondies et les couleurs douces comme le beige et le vert.

Ce style crée des environnements apaisants et harmonieux, où la lumière naturelle et les plantes jouent un rôle clé.

L'objectif est de concevoir des espaces à la fois esthétiques et propices au bien-être, avec une ambiance chaleureuse et écoresponsable.



Coups de CŒUR



VASQUE RIVESTONE OVALE PIERRE NATURELLE BEIGE

Entretien facile et un esthétique incomparable. Le traitement des lave-mains et vasques en pierre est impératif et à réaliser périodiquement. Pour protéger votre vasque en marbre, ou pierre naturelle, utiliser une protection hydrofugeant spécial pierre (type savon noir liquide) qui permet de créer une barrière à l'intérieur des matériaux et freine la pénétration de l'eau, de l'huile, de la graisse et des salissures. Ø 40/60 mm - Hauteur 15 cm.

Code : 1131770



SHELF ACIER INOX BROSSÉ

Esthétique, stable et rapidement montée. Cette tablette peut être mise en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérée ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. Fonctionnelles, décoratives, design, élégantes. Dimensions : 15,4 x 29,5 cm. Épaisseur : 5 mm.

Code : 1248889



MIROIR SALLE DE BAIN SOUL

Des angles arrondis pour une touche de douceur. Nouveau meuble Sahara 120 double vasque, avec façades texturées laquées. Meuble premium associant Design et fabrication traditionnelle par laquage manuel. Très épurée et pourtant chaleureuse, cette nouvelle tendance redynamise le monde de la salle de bains. Dimensions : 55 x 80 cm.

Code : 1556885



FAÏENCE CROSSOVER WHITE

Ambiance contemporaine et tendance. Beaucoup de caractère et personnalité. Cette collection est parfaite pour créer des environnements minimalistes et modernes. Dimensions : 50 x 20 cm. Épaisseur : 7 mm.

Code : 1214368



CARRELAGE TERRASSE BAHIA GREY

Un style unique. L'élégance de l'ardoise, une série capable de répondre à tous les besoins avec des surfaces lisses et bouchardées. Dimensions : 60,4 x 30 cm. Épaisseur : 8,2 mm.

Code : 1202437



CAISSON TESSY 2 PORTES + 2 TIROIRS VIEUX CHÊNE

Tiroirs et portes à fermeture ralentie. Tassy, conçu pour les utilisateurs les plus exigeants, cette collection se distingue par sa résistance, sa durabilité et sa fonctionnalité. Permet de créer un espace unique dans votre salle de bains. Dimensions : 120 x 55 x 45 cm.

Code : 1548985



Les bons CONSEILS Samse

Cuve eau de pluie enterrée : intérêt et usages

Avec le changement climatique et la raréfaction de l'eau, stocker les eaux pluviales dans une cuve enterrée est une démarche écologique et citoyenne. Dans ce guide, on vous explique l'essentiel à savoir sur une cuve enterrée et la réglementation autour de l'usage de l'eau de pluie.

À partir des éléments évoqués précédemment, une famille de 4 personnes a besoin de 10 000 litres par mois pour des besoins compatibles avec l'eau pluviale. Voici les volumes à prévoir pour une cuve d'eau de pluie, dans l'idéal, pour un usage de l'eau de pluie dans le jardin et dans la maison :

- Pour un foyer de 2 adultes : cuve eau de pluie de 6 000 litres
- Pour un foyer de 4 personnes : cuve eau de pluie de 10 000 litres
- Pour un foyer de 6 personnes et plus : cuve eau de pluie de 15 000 litres

L'usage de l'eau de pluie à des fins domestiques est réglementé. Cela implique l'installation d'une pompe immergée dans la cuve et d'un trop plein relié au réseau d'évacuation des eaux pluviales. Idem pour l'adduction d'eau non potable, un circuit secondaire dans la maison est à prévoir en suivant la législation en vigueur.

Les volumes de cuve d'eau de pluie disponibles

La capacité d'une cuve enterrée s'exprime en litres. Les cuves de stockage d'eau potable sont disponibles en plusieurs contenances, allant de quelques centaines à plusieurs milliers. Voici quelques exemples des capacités ou volumes disponibles pour une cuve enterrée et les usages :

- 1 000 litres : utilisation en extérieur (arrosage, nettoyage)
- 1 500 litres : utilisation en extérieur (arrosage, nettoyage)
- 2 000 litres : utilisation en extérieur (arrosage, nettoyage)
- 3 000 litres : utilisation en extérieur et intérieur
- 4 000 litres : utilisation en extérieur et intérieur
- 5 000 litres : utilisation en extérieur et intérieur
- 6 000 litres : utilisation en extérieur et intérieur
- 7 500 litres : utilisation en extérieur et intérieur
- 10 000 litres : utilisation en extérieur et intérieur

Il existe aussi des cuves pour 20 000 litres et plus, mais elles sont peu répandues car trop encombrantes. Les cuves de récupération d'eaux pluviales enterrées pour eau de pluie les plus couramment utilisées ont une capacité comprise entre 3 000 (minimum requis pour un usage dans l'habitation) et 10 000 litres.

Quand faut-il installer une cuve d'eau de pluie enterrée ?

L'installation d'une cuve de récupération d'eau de pluie vous permet de faire de substantielles économies sur votre facture d'eau potable sur le moyen et le long terme. Pour optimiser votre investissement, prévoyez de l'installer dès l'hiver, et ce pour plusieurs raisons :

- Installée en hiver, la cuve d'eau de pluie se remplira plus facilement pendant les pluies du printemps.
- La cuve est ainsi pleine dès le début de l'été, période où vous en aurez le plus besoin.
- Une installation au bon moment permet de rentabiliser plus rapidement la cuve d'eau de pluie.

Vous pouvez également installer une cuve d'eau de pluie pendant l'automne, une autre période de l'année où les pluies sont plus fréquentes. Et puis, bien sûr, rien ne vous empêche de le faire toute l'année, seulement il faudra attendre un peu plus de temps pour une utilisation optimale.

La législation sur l'usage domestique de l'eau de pluie

L'usage de l'eau de pluie à des fins domestiques est réglementé. Voici, en résumé, l'essentiel à savoir sur la législation concernant l'usage domestique de l'eau de pluie :

- L'eau est récupérée exclusivement d'un toit inaccessible (sauf pour la maintenance) et exempt d'amiante.
- L'usage de l'eau de pluie est interdit pour la consommation alimentaire.
- L'usage de l'eau de pluie est autorisé pour le lavage du linge, le lavage des sols, la chasse d'eau des toilettes.
- L'usage de l'eau de pluie en extérieur est autorisé pour le lavage de voiture, terrasse, façade, toiture, mobilier de jardin, ainsi que pour l'arrosage du jardin et du potager.
- Il faut prévoir un réseau d'adduction d'eau secondaire dans la maison pour les usages exclusifs énumérés précédemment.
- Les points d'eau sont autorisés seulement dans les pièces annexes (garage ou cave par exemple).
- Un panneau doit indiquer qu'il s'agit d'eau non potable. Le robinet doit être verrouillé, pour l'ouvrir il faut prévoir une clé spéciale, rangée dans un endroit éloigné du point d'eau.
- La cuve d'eau de pluie enterrée doit être entretenue une fois par an (nettoyage des filtres, nettoyage et désinfection de la cuve, vérification des vannes).
- Un carnet d'entretien doit être tenu à jour et il faut prévoir un plan de l'installation.

Cette liste est non exhaustive, pour plus d'informations, consultez le site officiel du Service Public.

Comment installer une cuve d'eau de pluie enterrée ?

Installer une cuve de récupération d'eau pluviale enterrée est synonyme de travaux conséquents. Plusieurs facteurs déterminent l'implantation et les caractéristiques techniques de votre cuve de récupération d'eau de pluie.

- Le réseau de gouttières et les descentes d'eau de pluie disponibles.
- Les caractéristiques du réseau secondaire d'adduction d'eau pluviale.
- Le type d'évacuation du trop-plein : vers le réseau public d'eau pluviale ou épandage.
- Les besoins en pression et débit du réseau pour déterminer le type de pompe immergée à installer.
- Les contraintes liées à l'implantation de la cuve : pièce annexe, extérieur, passage de véhicules, etc.

Compte tenu de la complexité de l'installation d'une cuve de récupération d'eau pluviale, il est judicieux d'engager une entreprise spécialisée. Vous pouvez demander plusieurs devis avant de faire votre choix.

Pourquoi opter pour un plancher poutrelles hourdis ?

Le plancher poutrelles-hourdis est apprécié des professionnels par sa pose relativement simple et rapide. Il est réalisé sur la base d'une structure formée essentiellement par ces deux éléments.

Les poutrelles sont des poutres fabriquées en béton armé. Étroites et longues, leur forme rappelle un T inversé. Leurs saillies, appelées talons servent d'appui aux hourdis.

Les poutrelles peuvent être en béton précontraint, en béton sur âme treillis ou encore en béton hybride. Leur poids et résistance diffèrent et doivent être adaptés au type de plancher et aux charges prévues.

Un hourdis, aussi appelé entrevous, est un élément de maçonnerie réalisé par moulage. Les hourdis ou entrevous se posent entre les poutrelles et prennent appui sur les talons de celles-ci.

Fabriqués en plusieurs matériaux, leur choix dépend du niveau de résistance et d'isolation attendus.

Les 4 étapes de pose d'un plancher poutrelles hourdis

Avant toute chose, il est important de bien choisir son plancher poutrelles hourdis. Pour cela, il faut prendre en compte l'usage du plancher, s'il est destiné à une pièce de vie, il devra être résistant.

Si, au contraire, il est à placer sous les combles, le poids qu'il devra supporter est moindre. Il est alors possible de poser des matériaux plus légers et faciles à manutentionner. Il en est de même pour l'isolation thermique, les hourdis en polystyrène, par exemple, jouent aussi un rôle d'isolants thermiques.

Voici les quatre étapes de pose d'un plancher poutrelle hourdis.

- Mettre à niveau les murs périphériques et tracer les axes de pose
- Poser les poutrelles, les hourdis, le chaînage et l'armature
- Positionner les éléments de l'armature et ligaturer l'ensemble
- Faire le coffrage périphérique et couler la dalle de compression

Outils nécessaires à la pose

Poutrelles en béton, Hourdis, Niveau tubulaire, Mètre, Râteau, Cordeau traceur, Règle à deux manches, Règle vibrante, Treillis soudé, Chainages horizontaux, Chapeaux de rive, Ligatures, Planelles, Béton pour dalle de compression, Equipements de protection individuelle à prévoir, Chaussures de sécurité, Casque de chantier, Gants de protection

Cette liste est donnée à titre indicatif, adaptez vos EPI en fonction des spécificités de votre chantier.

Etape n° 1 : Mettre à niveau les murs périphériques et tracer les axes de pose

Les murs qui servent d'appui aux poutrelles doivent être parfaitement horizontaux et à la même hauteur. Pour s'en assurer, il faut prendre les mesures d'un côté et de l'autre, sur plusieurs points en longueur et en largeur.

Si besoin, il faudra dresser une arase d'assise afin d'obtenir une surface d'appui parfaitement horizontale. Une fois que la semelle de pose est de niveau, attendre son séchage complet avant de passer à l'étape suivante.

Etape n° 2 : Poser les poutrelles, hourdis, chaînage et armature

A l'aide du plan de pose, tracer les emplacements des poutrelles sur les murs. Puis, poser les deux premières poutrelles suivant le traçage et en les appuyant sur au moins 5 cm de chaque côté.

Installer un hourdis dans chaque extrémité. Les entrevous (hourdis) serviront à ajuster l'écartement des poutrelles avec précision. Si vous avez prévu des rupteurs de ponts thermiques, posez-les dans les extrémités avant les entrevous.

Mettez en place le chaînage horizontal en périphérie de l'ouvrage. Posez ensuite les

poutrelles suivantes en les emboîtant dans le chaînage. Procédez de la même manière jusqu'à poser la totalité des poutrelles, en installant les entrevous dans les extrémités pour un calage parfait.

Selon le plancher, il faudra poser des étais sur un madrier et les caler avec une solive en sous-face. L'étalement doit suivre le plan de pose et être parfaitement de niveau avec le dessous des poutrelles. Il ne doit en aucun cas les soulever. Poser les entrevous restants jusqu'à compléter le plancher.

Si vous avez prévu le passage de gaines ou de conduites, faites les réservations ou saignées nécessaires dans les hourdis. Mettez en place celles-ci avant la réalisation de l'armature et le coffrage.

A noter que, compte tenu du poids élevé des poutrelles en béton précontraint, il est souvent nécessaire d'utiliser un engin de levage pour leur manutention et mise en place.

Etape n° 3 : Positionner les éléments de l'armature et ligaturer l'ensemble

A ce stade, mettre en place l'armature et le ferrailage en suivant le plan de pose. Selon la zone géographique, les armatures doivent être conformes aux normes de construction parasismique.

Mettez en place les cales d'armature et les écarteurs pour une pose optimale. Posez ensuite les treillis, en prévoyant un chevauchement sur deux mailles sur les jonctions. Ligaturez les treillis entre eux, avec les écarteurs et les cales selon les cas.

Installez ensuite les chapeaux de rive sur les extrémités des poutrelles, en les liant aux treillis et au chaînage à l'aide du fil à ligature. La liaison des différents éléments de l'armature permet de solidariser l'ensemble pour un ancrage optimal du plancher.

Etape n° 4 : Faire le coffrage périphérique et couler la dalle de compression

Vérifiez la solidité de l'armature, puis procédez à la mise en place du coffrage périphérique. Pour cela, maçonnez les planelles à l'aide du mortier. Attendez le séchage complet avant de couler la dalle de compression.

Une fois que les planelles du coffrage ont bien séché et durci, coulez le béton en l'étalant de manière uniforme. Répartissez-le à l'aide du râteau et assurez-vous qu'il recouvre l'ensemble du ferrailage. Pour finir déboullez et égalisez le béton en surface à l'aide de la règle à deux manches et de la règle vibrante.

Attendez le séchage complet avant de retirer les étais. Lorsque le plancher est sec et dépoussiéré, il convient de poser les panneaux isolants pour l'isolation thermique et phonique, puis la chape et enfin le revêtement de sol de votre choix. En sous face, il faudra prévoir un faux plafond acoustique ou appliquer un mortier de plâtre par exemple.



Parlons INNOVATIONS



PREMIER TECH ASSAINISSEMENT AUTONOME ÉCORESPONSABLE

Le + : le biofiltre compact Ecoflo utilise les fragments de bourre de coco pour traiter naturellement les eaux usées domestiques.



HOPPE POIGNÉE DE FENÊTRE DE SÉCURITÉ SECUFORTE® À VER- ROUILLAGE AUTOMATIQUE

Le + : Un concept de poignée de fenêtre unique qui protège efficacement contre l'ouverture non-autorisée depuis l'intérieur et contre les tentatives d'effractions par l'extérieur.



CENTAURE ESCABEAU MX5

Le + : Passe d'une position à une autre en 1 clic grâce à sa monocommande.



SPP PROFILÉ MÉTALLIQUE EN I

À l'inertie 2x plus importante qu'un montant M48 ailes de 35 mm, acier galvanisé.

Le + : Conserve les habitudes de pose et les performances de deux montants adossés.

Gain de temps à la pose. Affaiblissement acoustique par rapport à une cloison traditionnelle.

Suivez le GUIDE

Plus de 400 guides à retrouver sur samse.fr pour vous accompagner dans vos démarches et répondre à toutes vos questions.



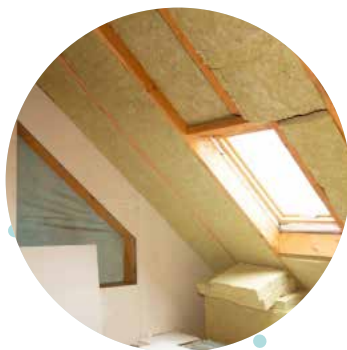
QUELS MATÉRIAUX POUR ÉTANCHÉIFIER UNE TERRASSE ?



COMMENT CHOISIR UNE COLLE À CARRELAGE ?



ISOLATION THERMIQUE D'UNE TOITURE



ISOLER DES COMBLES AMÉNAGEABLES



REEMPLACER UNE VMC SIMPLE FLUX PAR UNE VMC DOUBLE FLUX ?



COMMENT CHOISIR SES RADIATEURS ÉLECTRIQUES ?



COMMENT FAIRE UNE ALLÉE CARROSSABLE EN GRAVIER ?



QUEL CHAUFFAGE CHOISIR POUR LA SALLE DE BAINS ?



AIN (01)

01 - BELLEGARDE

1 avenue de Lattre de Tassigny - ZI Musinens
Tél. 04 50 56 00 59

01 - MEXIMIEUX

Route de Charnoz
Tél. 04 74 46 09 99

01 - MONTRÉAL-LA-CLUSE (Deguerrey Samse)

ZI Musinet - Rue du Musinet - Tél. 04 74 76 15 20

01 - SAINT-DENIS-LES-BOURG (Bourg Matériaux)

Rue George Sand - Tél. 04 74 50 29 00

01 - SAINT-GENIS-POUILLY

ZA de l'Allondon - Rue du Salève
Tél. 04 50 42 24 40

ALPES DE HAUTE PROVENCE (04)

04 - ANNOT (Blanc Matériaux)

1904 avenue du Foulon - Tél. 04 92 83 31 59

04 - BARCELONNETTE

Les Terres Neuves
04400 SAINT-PONS-BARCELONNETTE
Tél. 04 92 81 04 92

04 - CASTELLANE (Blanc Matériaux)

120 route de Digne - Tél. 04 92 83 62 04

04 - CHÂTEAU-ARNOUX

ZA les Blaches Gombert - Rue Louise Michel
Tél. 04 92 64 17 01

04 - COLMARS-LES-ALPES (Blanc Matériaux)

70 Parc d'Activité du Haut Verdun
04730 VILLARS-COLMARS - Tél. 04 92 83 44 26

04 - DIGNE

Route de Marseille - Quartier St Christophe
Avenue Colonel Noël
Tél. 04 92 31 48 03

04 - DIGNE CAREO

2 rue Claude Chappe - Tél. 04 92 61 27 75

04 - LA MURE-SUR-ARGENS (Blanc Matériaux)

Ferrayes du Pré Dancilly - Tél. 04 92 89 14 01

04 - SEYNE-LES-ALPES

1870 route des Auches - Tél. 04 92 35 33 60

04 - SISTERON

ZI Proviou Sud - 66 route de Gap
Tél. 04 92 61 03 15

HAUTES-ALPES (05)

05 - BRIANÇON

266 rue des Lampiers - Centre Commercial Sud
Tél. 04 92 21 27 90

05 - EMBRUN

515 route des Portes du Lac - 05200 BARATIER
Tél. 04 92 43 04 34

05 - GAP ÉLECTRICITÉ

20 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 03

05 - GAP GROS ŒUVRE

13 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 01

05 - GAP SECOND ŒUVRE * Méméol

22 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 02

05 - GAP CAREO

91 avenue d'Embrun - Tél. 04 92 51 81 61

05 - GUILLESTRE

95 route du Palps - 05600 RISOUX
Tél. 04 92 45 01 24

05 - SAINT-FIRMIN

Lotissement sous la Roche - Tél. 04 92 55 79 00

05 - VEYNES

Avenue Jean Moulin - Tél. 04 92 57 22 19

ARDÈCHE (07)

07 - ANNONAY

ZA Chantecaille - La Gode
07430 SAINT-CLAIR-LES-ANNONAY
Tél. 04 75 67 06 20

07 - AUBENAS

25 chemin de St Pierre - Quartier Ripotier
Tél. 04 75 35 34 44

07 - JOYEUSE

Le Chambon - Tél. 04 75 39 40 21

07 - LARGENTIÈRE

La Prade - La Lauze - Tél. 04 75 39 11 25

07 - LE POUZIN

ZI Le Paty - Rue des Ramas - Tél. 04 75 63 80 29

07 - MONTPEZAT

815 route de Champagne
Tél. 04 75 94 40 66

07 - PRIVAS

Bd du Vivarais - Tél. 04 75 64 33 11

07 - RUOMS

Quartier les Peilliardes - Route de Pradons
Tél. 04 75 39 61 25

07 - VALLON-PONT-D'ARC

Le Village - 30 rue Jean-Jaurès
Tél. 04 75 88 02 02

DRÔME (26)

26 - MONTÉLIMAR

20 bd Charles André - Tél. 04 75 50 80 80

26 - VALENCE

145 avenue de Marseille - Tél. 04 75 41 89 41

GARD (30)

30 - ALÈS

ZI de Bruèges - 363 avenue Monge
Tél. 04 66 30 10 15

30 - BERNIS

8 Route Nationale 113 - Tél. 04 66 74 18 50

30 - BOUCOIRAN-ET-NOZIÈRES

Route de Sauve - Tél. 04 66 83 30 72

30 - CORNILLON

La Verune et Camer - Tél. 04 66 82 22 46

30 - LA GRAND-COMBE

ZI la Pise Ouest - Rue de la Cave à Brai
Tél. 04 66 34 06 51

30 - SAINT-AMBROIX

995 route d'Uzes - Quartier Bergerolles
Tél. 04 66 60 29 29

ISÈRE (38)

38 - BOURG-D'OISANS

266 route du Puy - Tél. 04 76 80 03 31

38 - CROLLES

ZI Les Charmanches - 586 rue des Bécasses
Tél. 04 76 08 17 67

38 - ECHIROLLES CAREO

26, rue de Comboire - ZAC de Comboire
Tél. 04 76 09 26 62

38 - EYBENS PPI Méméol L'EXPO

16, rue Joliot Curie - Tél. 04 38 24 00 59

38 - GRENOBLE

12 rue Ivroy - Tél. 04 38 12 03 00

38 - LA MURE

ZI Les Marais - 420 rue du Génépi
Tél. 04 76 81 10 27

38 - LA TOUR-DU-PIN

21 rue Joseph Jacquard - 38110 CESSIEU
Tél. 04 74 97 26 44

38 - LANS-EN-VERCORS

390 route du Bois Noir - Tél. 04 76 95 14 60

38 - MOIRANS

ZI Moirans Voreppe Centr'Alp - Rue de l'Eygala
Tél. 04 76 50 86 00

38 - PONTCHARRA

ZI Pré Brun - 21 impasse Lavoisier
Tél. 04 76 04 40 04

38 - SAINT-ÉTIENNE-DE-SAINT-GEOIRS

Croix Ferrier - 2 chemin de la Pierre
Tél. 04 76 66 85 10

38 - SAINT-JEAN-DE-MOIRANS Méméol

305 Route de Grenoble
Tél. 04 76 35 35 22

38 - SAINT-MARCELLIN

ZAC Les Echavagnes - Chemin des Echavagnes
Tél. 04 76 64 19 19

38 - SAINT-MARTIN-D'HÈRES

> Travaux Publics et Gros-Œuvre
13 rue Barnave
> Charpente et Couverture
35 rue Diderot
Tél. 04 76 63 95 06

38 - SAINT-QUENTIN-FALLAVIER * Méméol

36 rue de Malacombe - ZAC Chesnes la Noirée
Tél. SAMSE : 04 74 94 95 00
Tél. MÉNÉO : 04 74 94 42 22

38 - SAINT-SAVIN

174 rue des Entreprises - ZA Pré Châtelain
38300 SAINT-SAVIN - Tél. 04 74 28 70 90

38 - VIENNE * Méméol

333 chemin de Halage
38121 REVENTIN-VAUGRIS
Tél. SAMSE : 04 74 31 43 00
Tél. MÉNÉO : 04 74 31 43 02

38 - VIF

Rue du Levant - Tél. 04 76 73 57 70

38 - VILLEMOIRIEU

Rue Planchet - ZA de Beptenaud N
Tél. 04 37 06 43 71

LOIRE (42)

42 - MONTROND-LES-BAINS * CAREO Méméol

464 rue Adamas - Tél. 04 77 94 50 60

42 - SAINT-ÉTIENNE

10 rue des Rochettes - Tél. 04 77 37 28 48

42 - SAINT-ÉTIENNE PPI

Impasse du Pont de l'Âne - Tél. 04 77 49 15 70

42 - SAINT-ÉTIENNE Méméol

7 rue Descartes - Tél. 04 77 01 44 31

42 - SURY LE COMTAL

Angle Rd / Chemin de la Plaine
Tél. 04 77 02 11 20

HAUTE-LOIRE (43)

43 - MONISTROL

ZI Chavanon II - Tél. 04 71 66 51 13

43 - RETOURNAC

ZA La Sausse - Tél. 04 71 65 75 70

RHÔNE (69)

69 - CORBAS

2 avenue Gabriel Péri - Tél. 04 37 25 35 90

69 - LYON-VAISE

46 rue Laure Diebold - Tél. 04 78 47 78 78

69 - PUSIGNAN

21 bis rue des Bruyères - Tél. 04 78 31 37 88

69 - SAINT-PIERRE PPI

31 rue Champ Dolin
Tél. 04 37 25 37 40

69 - SAINT-GENIS-LAVAL

ZI du Favier - Chemin des Loyes
Tél. 04 72 67 04 20

69 - TARARE

780 bd de la Turdine - ZI La Goutte Vignole
69490 SAINT-FORGEUX - Tél. 04 74 63 67 60

69 - TASSIN

4 Avenue Mathieu Misery - Tél. 04 78 44 70 48

69 - VAULX-EN-VELIN * Méméol

64, Avenue Franklin Roosevelt
Tél. 04 37 40 85 00

SAVOIE (73)

73 - AIX-LES-BAINS * CAREO

70 bd Franklin Roosevelt
Tél. 04 79 61 27 55

73 - ALBERTVILLE * CAREO

153 av des XVI Jeux Olympiques d'Hiver
Tél. 04 79 37 10 88

73 - BOURG-SAINT-AURICE * CAREO

182 avenue du Stade - Tél. 04 79 07 18 55

73 - CHAMBÉRY PPI

137 rue Émile Romanet
Tél. 04 79 26 59 10

73 - LA MOTTE-SERVOLEX

50 rue Denis Papin
Tél. 04 79 25 11 22

73 - MODANE

215 avenue de la Boucle
Tél. 04 79 05 13 00

73 - MOUTIERS * CAREO

218 avenue des Thermes
73600 SALINS LES THERMES
Tél. 04 79 24 20 79

73 - PONT-DE-BEAUVOISIN

Centre de la Baronnie - Rue Jean Jaurès
Tél. 04 76 37 05 33

73 - SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

ZI du Parquet - 1 rue du Parquet
Tél. 04 79 64 09 88

73 - SAINT-PIERRE-D'ALBIGNY

305 rue des Îles
Tél. 04 79 71 79 20

HAUTE-SAVOIE (74)

74 - ANNECY CAREO

1 rue Léon Rey Grange - 74960 Meythet
Tél. 04 50 22 74 32

74 - ANNECY (2nd & 3^{ème} Œuvre)

ZAC Grand Epagny Ouest - 115 route des Bauches
74330 SILLINGY - Tél. 04 50 24 24 00

74 - ANNECY (Travaux Publics - Gros Œuvre)

ZAC Grand Epagny Ouest - 130 route des Bauches
74330 SILLINGY - Tél. 04 50 24 24 10

74 - CLUSES

12 rue du Pont
Tél. 04 50 98 57 23

74 - MARGENCEL

117 rue du Champ Courbe
Tél. 04 50 72 52 25


74 - SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS

Route d'Annemasse - Tél. 04 50 49 23 33

74 - VILLE-LA-GRAND * Méméol CAREO

2 rue de la Corne d'Abondance
Tél. SAMSE : 04 50 84 24 49
Tél. MÉNÉO : 04 50 95 06 59
Tél. CAREO : 04 50 95 06 58

* Agence Samse ayant une salle d'expo spécialiste

 La marque spécialiste plaque de plâtre, plafond, isolation de Samse

 La marque spécialiste portes, fenêtres, volets de Samse

 La marque spécialiste carrelages, salles de bains, parquets de Samse

 La marque spécialiste carrelages, salles de bains, parquets de Samse

**TOUS LES MATÉRIAUX
À VOTRE DISPOSITION,**

dans plus de 90 agences en
Auvergne-Rhône-Alpes, PACA et Gard.

samse.fr



SAMSE

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION