

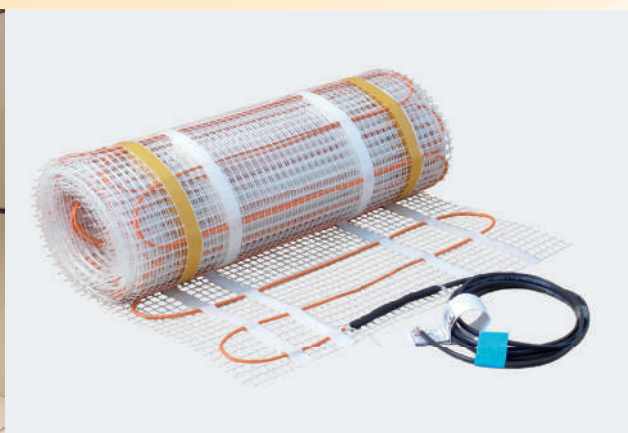


CATALOGUE SALLE DE BAINS

LE MEILLEUR DU RAYONNEMENT



Dynafloor STE



Sol Tempéré Électrique

Le système tempéré électrique qui permet d'obtenir une agréable sensation de confort dans les salles de bains.

CONFORTABLE

Dynafloor STE transforme votre sol en une confortable surface rayonnante. La température surfacique, homogène et constante, supprime les problèmes de sensation de jambes lourdes. Idéal pour les petites surfaces, Dynafloor STE va vous réconcilier avec le plaisir de marcher pieds nus sur votre carrelage. Totalement silencieux, Dynafloor STE ne modifie pas l'hygrométrie de la pièce et réduit les risques de condensation. En éliminant le brassage de poussières, Dynafloor vous permet de respirer un air frais et sain.

ESTHÉTIQUE

Dynafloor STE libère l'espace. Il laisse libre cours à votre imagination pour l'agencement des salles de bains délicates à décorer. Compatible avec la plupart des carrelages (ne dépassant pas les 2 000 cm² par carreau), il tempérera le sol de votre salle d'eau.

FIABLE

Tramé en usine à un pas constant sur une maille en fibre de verre, Dynafloor STE est garanti à vie (sous réserve du respect de nos recommandations de pose et des textes réglementaires). Une fois installé Dynafloor STE ne nécessite aucun entretien.

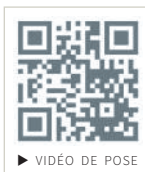
FACILITÉ DE POSE

Recommandé pour la rénovation, Dynafloor STE est très mince, moins de 3,5 mm d'épaisseur, il se glisse donc aisément dans le mortier colle de votre nouveau carrelage. Il n'est donc plus nécessaire de déposer l'ancien.

SECTEURS D'APPLICATION :

Dynafloor STE est destiné à maintenir une température de confort au sol d'une salle de bain. Idéal en rénovation pour le résidentiel ou en neuf pour les hôtels par exemple.

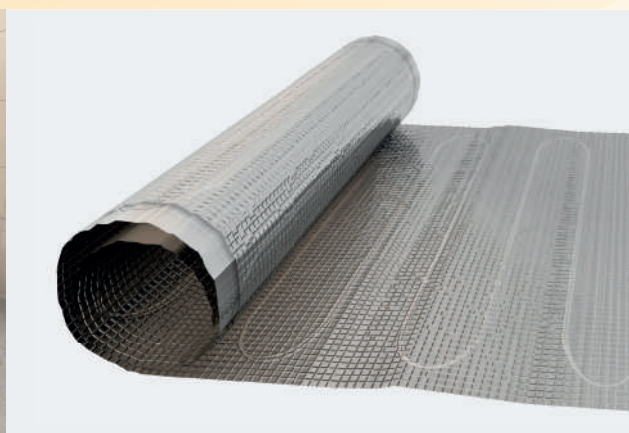
- Confortable
- Économique
- Fiable
- Esthétique
- Facilité de pose



► VIDÉO DE POSE



Dynafloor Al-mat



Chauffage à très faible inertie sous revêtement de sol stratifié pour pièces humides

Les trames chauffantes Dynafloor Al-mat sont destinées à recevoir un revêtement de sol stratifié flottant dans des zones dites humides (salle de bains par exemple). Dynafloor Al-mat est équipé de la terre et peut donc être installé dans les salles de bains contrairement au KIT-Dynasol. Dynafloor Al-mat est disponible en 80 et 140 W/m². Trame chauffante 80W/m² livrée prêt à poser sous un revêtement de sol stratifié (sans sous couche) de 8 mm d'épaisseur minimum. Disponible en 7 puissances de 100 à 960W. Précâblée en usine avec une liaison froide de 3 m.

CONSTITUTION

Conçu pour une utilisation dans des locaux à usage résidentiel et destiné à recevoir un revêtement de sol stratifié flottant, le système de chauffage global Dynafloor Al-mat se compose d'un directionnel de flux rigide de 6mm d'épaisseur, d'une trame chauffante, composée de 2 câbles fixés en parallèle entre 2 feuilles d'aluminium, et d'une liaison froide de 3 m.

ÉCONOMIQUE

Le Dynafloor Al-mat ne nécessite aucun entretien. La régulation indépendante pièce par pièce optimise au mieux la consommation. Sa très faible inertie permet un abaissement de la température pendant les périodes d'inoccupation. La régulation sera assurée par thermostat mural électronique encastrable à fil pilote 4/6 ordres ou programmable.

FIABLE

L'élément chauffant Dynafloor Al-mat est garanti 10 ans.

ESTHÉTIQUE ET INVISIBLE

Finis les radiateurs qui encombrant les pièces ! Plus de trace sur les murs ! Libérez votre espace !

MISE EN ŒUVRE RAPIDE

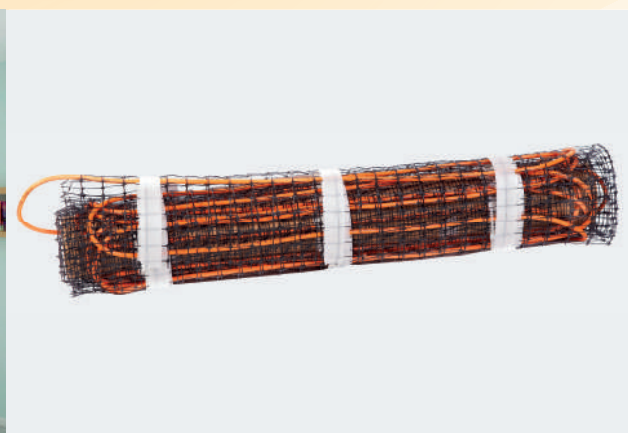
La mise en œuvre est très simple à réaliser et ne présente pas de difficultés particulières. Elle n'exige pas l'inoccupation du local.

SECTEURS D'APPLICATION :
Habitat résidentiel individuel,
neuf et rénovation

- Confortable
- Économique
- Fiable
- Invisible
- Rapide à installer



Dynamur



Chauffage par mur rayonnant à faible inertie

CONSTITUTION

Conçu pour une utilisation dans des locaux à usage résidentiel et destinés à recevoir un parement en plaques de plâtre. Le système de chauffage global Dynamur se compose d'une trame chauffante de puissance unique de 170 Watts (largeur de 50 cm), fixée par des crampons sur une plaque isolante rigide en fibre minérale de 40 mm d'épaisseur. Dynamur est actif sur une hauteur standard de 1,80 m afin de disposer d'une zone neutre jusqu'au plafond.

PRINCIPE

Après avoir effectué l'ossature périphérique et verticale des rails, on fixera la trame Dynamur à l'aide de crampons sur le panneau rigide de fibres minérales préalablement inséré entre les montants. Grâce à l'élément chauffant, la température de la plaque de plâtre s'élèvera progressivement, faisant rayonner le mur sur toute sa surface d'une chaleur douce et régulière. La température de toutes les parois va alors s'équilibrer en fonction de la consigne affichée par le thermostat d'ambiance.

ÉCONOMIQUE

Le Dynamur ne nécessite aucun entretien. La régulation indépendante pièce par pièce optimise au mieux la consommation. Sa très faible inertie permet un abaissement de la température pendant les périodes d'inoccupation. La régulation sera assurée par thermostat mural électronique encastrable à fil pilote 4/6 ordres ou programmable.

ESTHÉTIQUE ET INVISIBLE

Finis les radiateurs qui encombrant les pièces !
Plus de trace sur les murs ! Libérez votre espace !

MISE EN ŒUVRE RAPIDE

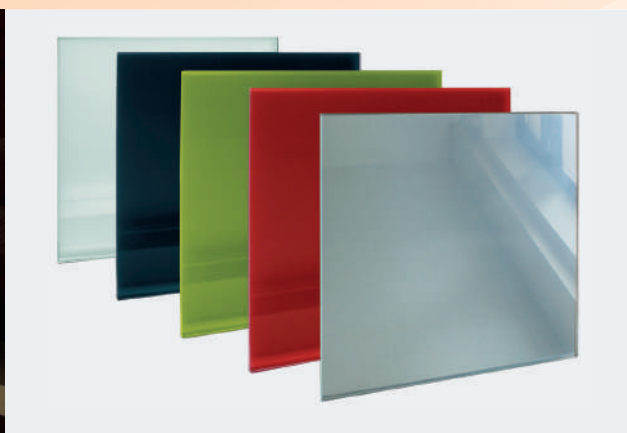
La mise en œuvre est très simple à réaliser et ne présente pas de difficulté particulière. Elle n'exige pas l'inoccupation du local. Reportez-vous pour cela à notre Fiche Technique.

SECTEUR D'APPLICATION :
Habitat résidentiel individuel, neuf et rénovation

- Confortable
- Économique
- Fiable
- Invisible
- Rapide à installer
- Innovant



Dynaver



Panneau rayonnant mural

Les Dynaver sont des panneaux rayonnants en verre trempé et teinté. Ils sont esthétiques et procurent un rayonnement et un confort exceptionnel. Ces produits de haute qualité sont conçus principalement pour le chauffage de logements résidentiels modernes. Il participe à la décoration de votre intérieur.

Les panneaux Dynaver peuvent recevoir une barre porte-serviette en acier inoxydable offrant ainsi un complément astucieux et élégant dans une salle de bain.

Dynaver est composé d'un panneau en verre trempé de 12 mm d'épaisseur (8mm pour miroir), d'un élément chauffant mince. Les panneaux s'installent horizontalement ou verticalement pour s'adapter à votre espace. La façade en verre, grâce à sa densité et à sa confortable surface d'émission, procure un rayonnement exceptionnel.

OPTION

Il est possible de fixer le panneau au sol sur 2 pieds chromés lorsque la fixation au mur n'est pas possible (surface vitrée par exemple) ou le support non-adapté. Dans ce cas, seule la pose horizontale est autorisée.

GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur.

RÉGULATION

Nos panneaux sont livrés équipés d'un récepteur radio. Il doit être piloté par un thermostat radio V22.



SECTEURS D'APPLICATION :
Habitat résidentiel et collectif, neuf ou rénovation mais aussi bâtiments tertiaires (bureaux, halls d'accueil, hôtels, ...)

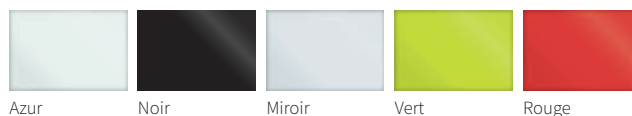
- Confortable
- 100% Rayonnant
- Esthétique
- Façades décoratives au choix
- Mise en œuvre facile



► VIDÉO DE POSE



Couleurs Dynaver



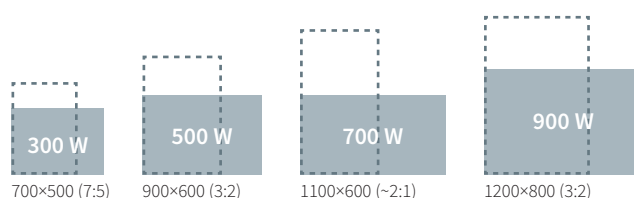
Azur

Noir

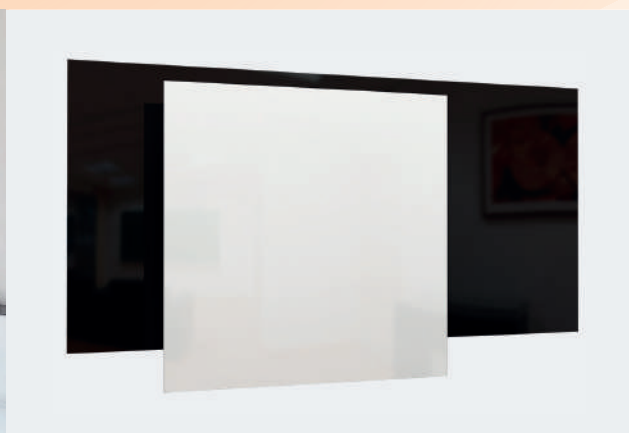
Miroir

Vert

Rouge



Dynaver GS v2



Panneau rayonnant mural et plafond

Panneau rayonnant mural et plafond en verre design sobre, élégant et extra fin. Façade en verre.

Dynaver GS est un panneau rayonnant en verre, qui allie l'élégance des panneaux sans cadre Dynaver et la polyvalence des cassettes Dynabox G/E. Le panneau peut être installé au **mur** comme au **plafond**. Il est possible d'y ajouter un porte-serviette pour une installation en salle de bain. Existe en 7 coloris pour 4 puissances.

GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur.

RÉGULATION

Nos panneaux sont livrés équipés d'un récepteur radio. Il doit être piloté par un thermostat radio V22.



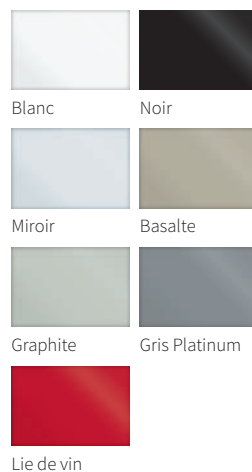
SECTEURS D'APPLICATION :
Habitat résidentiel et collectif, neuf ou rénovation mais aussi bâtiments tertiaires (bureaux, halls d'accueil, hôtels, ...)

- Confortable
- 100% Rayonnant
- Esthétique
- Façades décoratives au choix
- Mise en œuvre facile

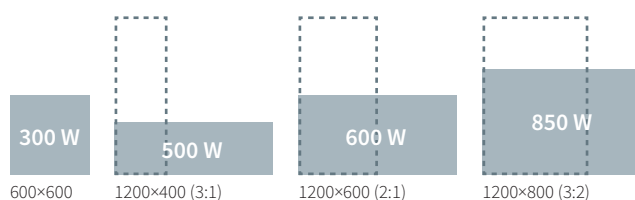


▶ VIDÉO DE POSE

Couleurs Dynaver GS



Accessoires – Porte serviette



Dynaver GS avec impression d'image



Panneau rayonnant mural et plafond

Panneau rayonnant mural et plafond en verre design sobre, élégant et extra fin. Façade en verre.

Dynaver GS avec impression d'image est un panneau rayonnant identique au Dynaver GS classique mais avec une impression tirée d'une bibliothèque ou personnalisable. Le panneau peut être installé au **mur** comme au **plafond**. Il est possible d'y ajouter un porte-serviette pour une installation en salle de bain. Existe en 2 puissances.

GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur.

RÉGULATION

Nos panneaux sont livrés équipés d'un récepteur radio. Il doit être piloté par un thermostat radio V22.



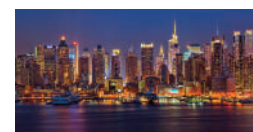
SECTEURS D'APPLICATION :
Habitat résidentiel et collectif, neuf ou rénovation mais aussi bâtiments tertiaires (bureaux, halls d'accueil, hôtels, ...)

- Confortable
- 100% Rayonnant
- Esthétique
- Façade personnalisable
- Mise en œuvre facile



► VIDÉO DE POSE

Accessoires – Porte serviette



Vous pouvez assembler et regarder le panneau dans notre galerie interactive.



300 W	600 W
600x600	1200x600 (2:1)

Dynastone CR



Panneau mural en céramique vitrifié

Les panneaux Dynastone CR en céramique vitrifiée imitent parfaitement l'aspect de la pierre naturelle.

Nos Dynastone CR sont principalement conçus pour le chauffage résidentiel et tertiaire. Les panneaux Dynastone CR peuvent recevoir des barres porte-serviette en acier inoxydable afin d'être installés dans les salles de bain. Contrairement à beaucoup de sèche-serviette nous pouvons installer plusieurs barres sèche-serviette sur les rails latéraux de fixation. Le Dynastone CR existe en 4 puissances et 4 coloris.

GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur.

RÉGULATION

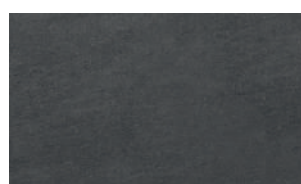
Nos panneaux sont livrés sans régulation.



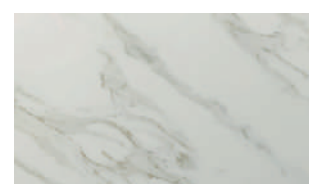
SECTEURS D'APPLICATION :

Habitat résidentiel et collectif, neuf ou rénovation mais aussi bâtiments tertiaires (bureaux, halls d'accueil, hôtels, ...)

- Confortable
- 100% Rayonnant
- Esthétique
- Façades décoratives au choix
- Mise en œuvre facile



Basalt black



Calacatta



Beton

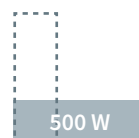


Concrete Taupe



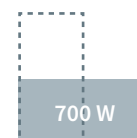
300 W

592x592



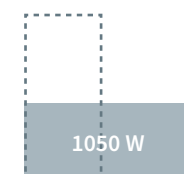
500 W

1192x400 (~3:1)



700 W

1192x592 (~2:1)



1050 W

1500x700 (~2,15:1)

Dynastone Natural



Panneau rayonnant céramique mural

Les panneaux Dynastone Natural en céramique imitent parfaitement l'aspect de la pierre naturelle.

Ils sont principalement conçus pour le chauffage de bureaux, de halls d'accueil, de séjours. Les panneaux Dynastone Natural peuvent recevoir une barre porte-serviette en acier inoxydable offrant ainsi un complément astucieux et élégant dans une salle de bain. Dynastone Natural existe en 400 W et en 5 coloris.

GARANTIE

2 ans sous conditions du respect des règles d'installation et de pose suivant les normes et textes réglementaires en vigueur.

RÉGULATION

Nos panneaux sont livrés équipés d'un récepteur radio. Il doit être piloté par un thermostat radio V22.



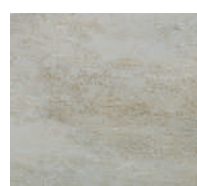
SECTEURS D'APPLICATION :

Habitat résidentiel et collectif, neuf ou rénovation mais aussi bâtiments tertiaires (bureaux, halls d'accueil, hôtels, ...)

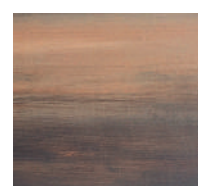
- Confortable
- 100 % Rayonnant
- Esthétique
- Façades décoratives au choix
- Mise en œuvre facile



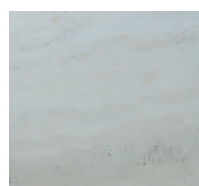
Coal



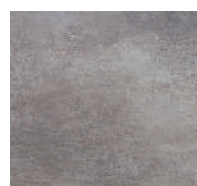
Beige



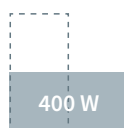
Rosso



Cream

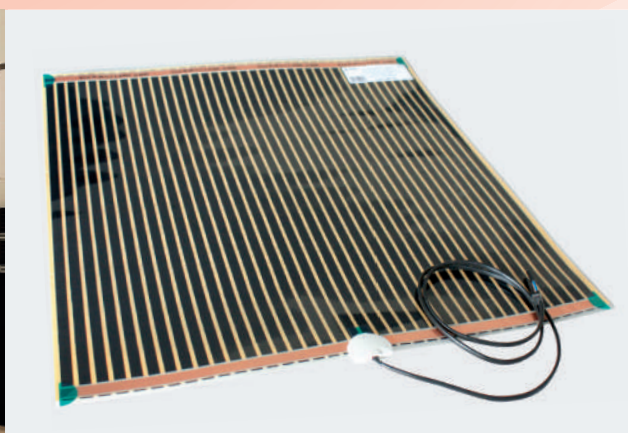


Marrone



900×450 (2:1)

Dynamist



Film chauffant pour le désembuage des miroirs

Retrouvez le confort de votre salle de bain en supprimant définitivement la buée qui se dépose sur votre miroir à chaque utilisation de votre baignoire ou de votre douche.

Dynamist a été développé spécifiquement pour éviter le « point de rosée ».

La faible puissance de l'élément chauffant autocollant est calculée pour désembuer en permanence votre miroir, c'est pourquoi son alimentation électrique est jumelée avec l'éclairage.

L'élément chauffant Dynamist est composé de 4 couches de polyester, d'un réseau de résistances graphitées, de deux pistes d'alimentation à double sécurité électrique en cuivre et pâte d'argent et d'un cordon d'alimentation 230 V.

L'ensemble est certifié classe II – IP 44 et ne nécessite pas de raccordement à la terre.

Sélectionnez l'élément chauffant Dynamist dont les dimensions sont inférieures à celles du miroir à équiper, enlevez la feuille de protection et collez Dynamist au dos de votre miroir. L'alimentation électrique sera réalisée en raccordant le cordon du Dynamist à l'éclairage mural ou à une boîte de dérivation placée derrière le miroir et commandée par un interrupteur avec voyant lumineux.

Votre miroir sera ainsi protégé automatiquement de la buée et sa durée de vie sera prolongée.

L'adhésif est conçu pour ne pas dégrader le tain du miroir.

Dynamist est utilisé également pour améliorer le confort des cabines d'essayage, ou dans les restaurants pour supprimer l'effet de paroi froide des glaces et dans les hôtels pour procurer un sentiment de luxe et de confort dans les salles de bain.

SECTEURS D'APPLICATION :
Salles de bains, cabines d'essayages,
hôtellerie, ...

- Confortable
- Économique
- Fiable
- Esthétique
- Mise en œuvre facile



▶ VIDÉO DE POSE



Régulation



Thermostats, sondes et accessoires

PRÉSENTATION

Il est indispensable d'associer tous nos produits ACSO présents dans ce catalogue à une régulation adéquate qui, non seulement optimisera votre confort au moment opportun mais aussi vous permettra de maîtriser vos coûts de consommation. La performance énergétique de nos procédés rayonnants doit donc allier la technologie du produit et son mode de régulation.

Il est nécessaire de prévoir un système de régulation adapté qui pilotera les différents systèmes de chauffage ACSO en fonction de la température intérieure de chaque pièce (éventuellement de la température extérieure et/ou de la température du sol).

Nous vous proposons 3 grands types de régulation :

- **SYSTÈME FILAIRE**
(Thermostats d'ambiance – Programmeur),
- **SYSTÈME RADIO**
(Thermostats d'ambiance – Programmeur),
- **SYSTÈME MODULAIRE**
(Thermostats – Régulateur – Minuteur).

Ainsi qu'un grand nombre de sondes.

Certains de nos thermostats d'ambiance comportent un Programme de 1ère Mise en Chauffage Progressive. Celle-ci est indispensable dans le cas de Plafonds Rayonnants Plâtre (afin d'éviter le risque de fissuration des plaques de plâtre après jointement) et dans le cas de Plancher Rayonnant Electrique en pose sous chape (afin d'éviter le risque de fissuration et de choc thermique de la dalle).



Références



Hotel du Palais/Biarritz
Câble chauffant



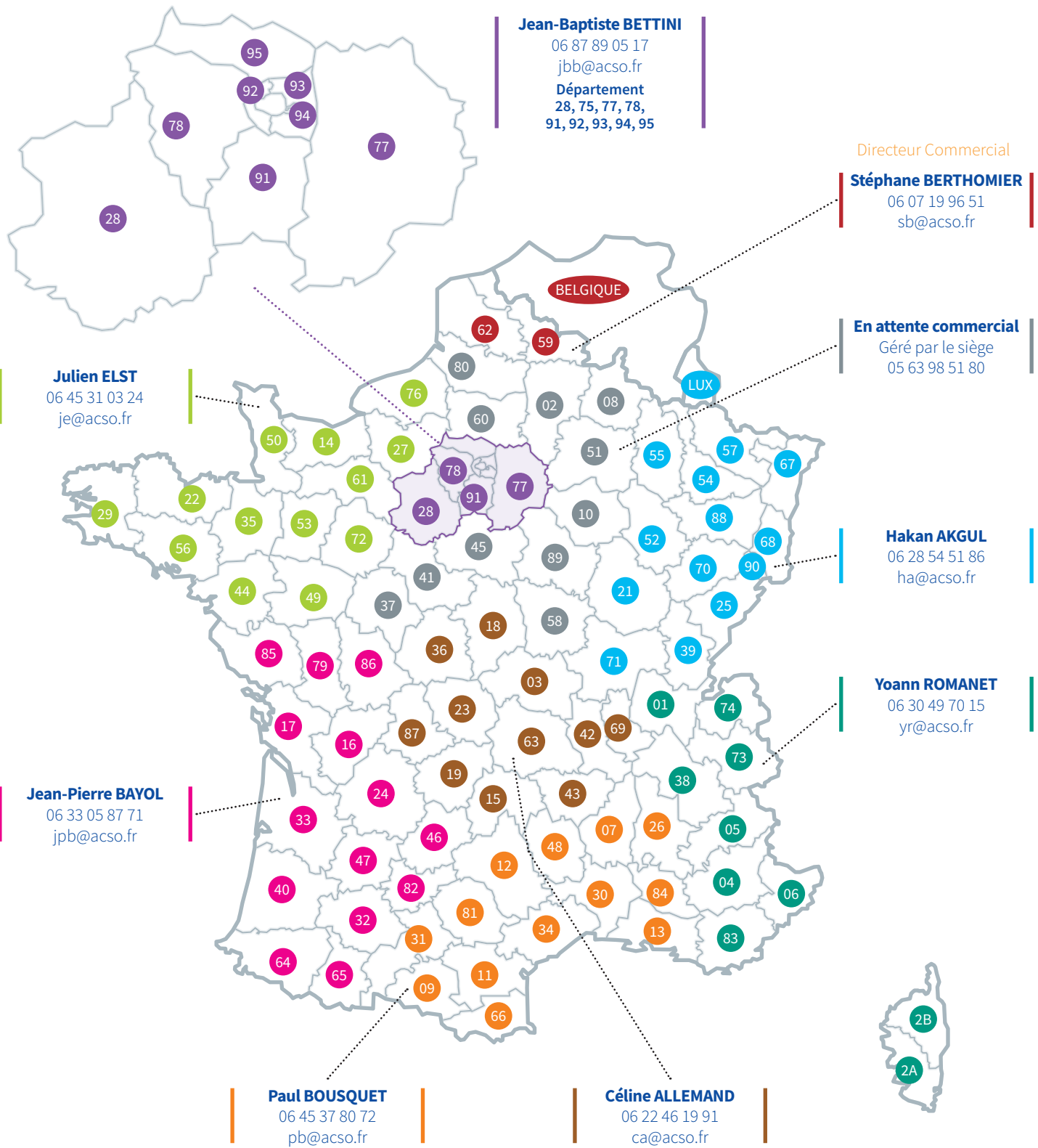
Hotel Peninsula
Câble chauffant



Club Med Les Arcs
Câble chauffant, Plafond chauffant, Déneigement



Hotel Crillon
Câble chauffant



LE MEILLEUR DU RAYONNEMENT

BUREAU D'ÉTUDES

etude@acso.fr
Standard : 05 63 98 51 80
Fax : 05 63 98 87 89

SIÈGE SOCIAL & USINE

11 bis, boulevard Carnot
81270 Labastide-Rouairoux
Standard : 05 63 98 51 80
Fax : 05 63 98 87 89
www.acso.fr