

A modern office hallway with a grey carpet and white walls. The hallway is lined with glass partitions and doors. Sunlight streams in from large windows on the right, casting long shadows on the carpet. The ceiling is a grid of white panels with recessed lighting. The text "CLOISONS AMOVIBLES" is overlaid in the center of the image in a large, white, sans-serif font.

CLOISONS AMOVIBLES

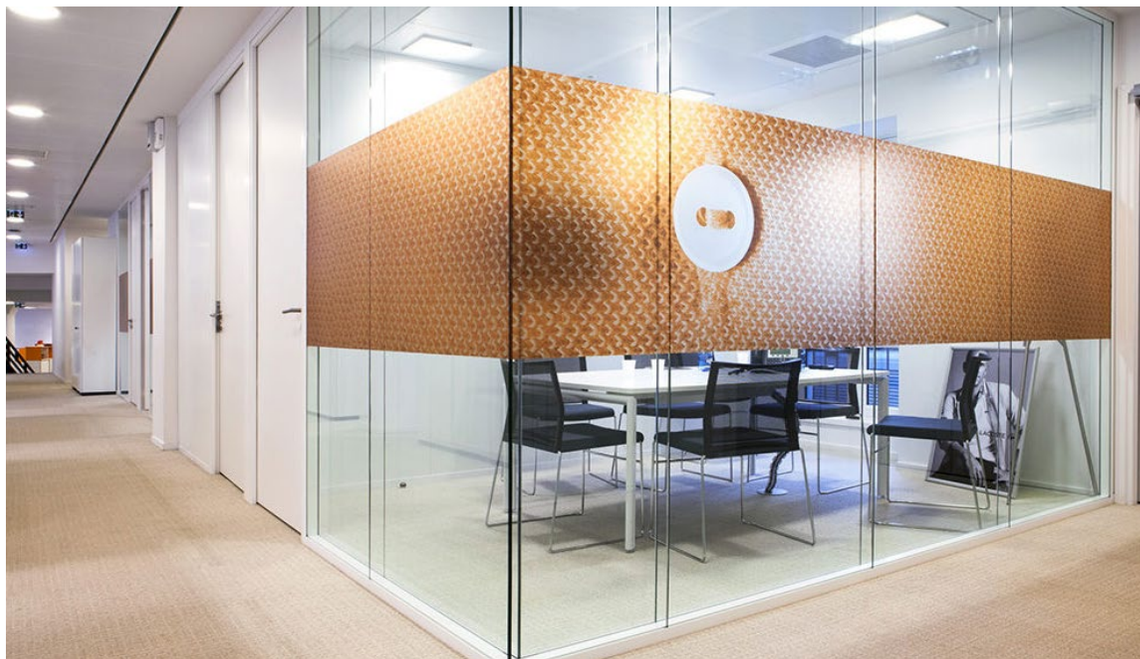
A modern office interior featuring glass-walled meeting rooms and desks. The space is bright and open, with a light-colored carpet and a ceiling with recessed lighting. The glass walls are framed in black, and the interior of the meeting rooms is furnished with desks, chairs, and tables. The text "CLOISON INFINIE" is overlaid in the center of the image.

CLOISON INFINIE



Graphite Infinie : « Une sensation de confort ».

Cloison vitrée bord à bord avec option de Poteau Flush et un double vitrage de 15mm pour grande hauteur



Deuxième version de la cloison vitrée bord à bord, cette dernière utilise la lisse économique de la cloison graphite initiale, 40 mm ou 25 mm de haut. Possibilité de lisse en retrait.

Cloison simple ou double vitrage :

- Simple vitrage désaxé, hauteur de lisse visible 40 m/m, vitrage de 12 m/m d'épaisseur. Le carter reçoit un joint en TPE qui coulisse dans la gorge à joint.

- Double vitrage, hauteur de lisse visible 40 m/m, vitrages de 12 m/m d'épaisseur. Le carter qui reçoit un joint en TPE qui coulisse dans la gorge à joint.

Possibilité d'avoir des angles droits ou des angles 3 directions collés sans profil.

Le collage s'effectue par un profil polycarbonate en forme de « H ».

La jonction entre les panneaux et les vitrages peut s'effectuer en bord à bord grâce à un poteau « flush ». Cette option vous permet de réaliser les remplissages vitrés des cloisons vitrées sur allèges en bord à bord.

FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
TYPE	Ossature – Double vitrage bord à bord
OSSATURE	Epaisseur cloison: 80 mm Hauteur de lisse haute: 25-40 et 40 mm de retrait Lisse basse: 25-40 et 40 mm de retrait Trame standard: 1000-1200-1350 mm
DIMENSIONS INDUSTRIELLES	Longueurs: 2500-3000-5000 et 6000 mm Hauteurs: 2500-2700-3000 et 3300 mm
FINITION	Anodisation – Ral 9010 – Gamme sélection – Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
REPLISSAGE	Vitrage: 10-12-15 ou 55/2-66/2-88/2 mm Ecrimur en verre laqué aimanté: 6-10-12 et 23 mm
ASSEMBLAGE	Joint TPE: 08-10 et 12 mm Profil polycarbonate I-line+: 10-12 et 55/2-66/2 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 40 à 50 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 19 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

A modern office interior featuring glass partitions, a white conference table, and a unique chandelier. The space is brightly lit with warm yellow light. The glass partitions are clear, reflecting the interior and creating a sense of openness. The conference table is rectangular and white, with four modern, curved chairs around it. A black telephone is on the table. The ceiling has a grid pattern and a large, circular, glowing light fixture. The floor is covered in a light-colored carpet. The overall atmosphere is clean, professional, and contemporary.

CLOISON HORIZON

Confiance
Échanges
Collaboration

Ensemble...
Clients
Fournisseurs
Collègues





Graphite Horizon : « Exprimez vos différences ».

**Cloison bord à bord simple vitrage avec option :
Lisse en retrait et Angle vitré collé**



Cette option de la gamme graphite ne concerne que les modules vitrés toute hauteur. Toutes les variantes de la cloison graphite initiale s'adaptent à cette option.

Le principe consiste à supprimer le poteau et les couvre joints intermédiaires lors d'un tramage standard et de se retrouver avec des vitrages centrés bord à bord sans ossature. Les verres sont solidarisés entre eux par un profil polycarbonate, ceci permet d'avoir un joint parfait entre les volumes verriers et une meilleure rigidité de l'ensemble. Cette option est en simple vitrage, ce dernier est axé, hauteur visible de lisse 25 m/m, accepte des vitrages trempés de 12 m/m, jusqu'à 15 m/m d'épaisseur. Etanchéité assurée par un joint TPE noir, blanc ou gris.

Possibilité de ne plus voir d'angle droit en aluminium, mais de faire un angle vitré, collé sans profil.

Une lisse de 40 x 32 permet d'obtenir une finesse de l'ensemble. Cette lisse fortement utilisée dans le principe de paravent en séparation d'open space.

FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
TYPE	Ossature – Simple vitrage axé bord à bord
OSSATURE	Epaisseur cloison: 32 et 80 mm Hauteur de lisse haute: 25 et 40 mm Lisse basse: 25 et 40 m Trame standard: 1000-1200-1350 mm
DIMENSIONS INDUSTRIELLES	Longueurs: 2500-3000-5000 et 6000 mm Hauteurs: 2500-2700-3000 et 3300 mm
FINITION	Anodisation – Ral 9010 – Gamme sélection – Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
REPLISSAGE	Vitrage: 10-12-15 ou 55/2-66/2-88/2 mm Ecrimur en verre laqué aimanté: 10 et 12 mm
ASSEMBLAGE	Joint TPE: 08-10 et 12 mm Profil polycarbonate I-line+: 10-12 et 55/2-66/2 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 32 à 39 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 4 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

CLOISON PANORAMA





Graphite Panorama : « le changement esthétique ».
Cloison pleine bord à bord avec option d'intégration d'écrimur en verre laqué et aimanté ou non. Possibilité de poteau Flush (raccord plein-vitré bord à bord)



Cette option de la gamme graphite ne concerne que les modules pleins toutes hauteurs. Toutes les variantes de la cloison graphite initiale s'adaptent à cette option. Elle nécessite l'utilisation de poteaux spécifiques percés permettant, grâce à une goupille et une

Pâte d'accroche, de fixer le panneau sur ces derniers. L'étanchéité acoustique entre le panneau et le poteau se fait par l'intermédiaire d'un joint TPE. Le panneautage et dépanneautage s'effectue par dévêtissement.

Il existe **cing** possibilités :

- Deux faces panneau bord à bord.
- Deux faces panneau avec un joint creux vertical de 3 à 5 m/m.
- Une face panneau bord à bord, une face joint creux.
- Une face panneau bord à bord, une face couvre joint.
- Une face panneau joint creux, une face couvre joint.

Cette option vous permet de réaliser les remplissages pleins des cloisons vitrées sur allèges en bord à bord.

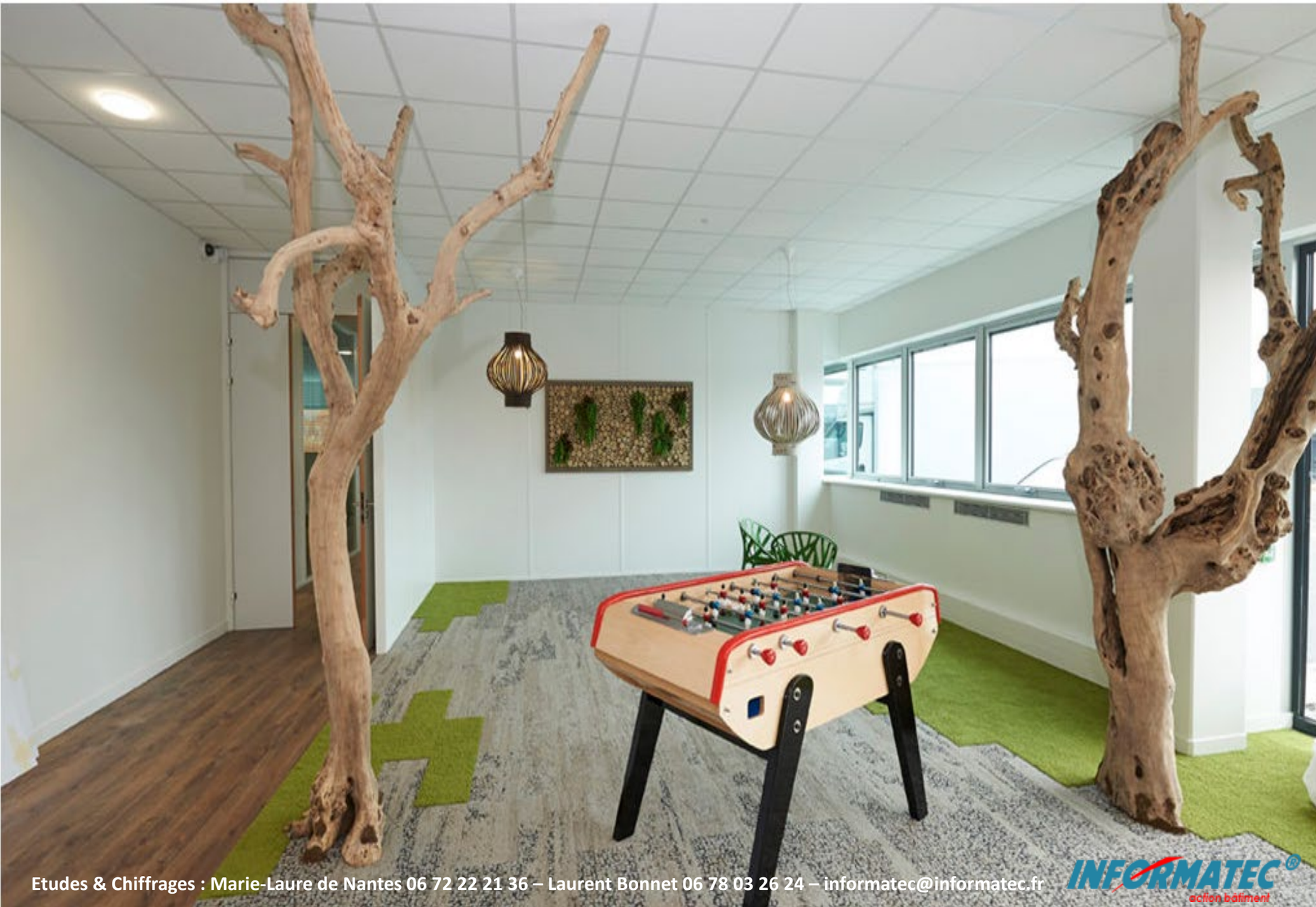
L'utilisation de panneaux mélaminés de 12 m/m avec chants plaqués PVC épais est fortement conseillée. L'intégration d'une crémaillère entre les deux panneaux peut permettre l'installation d'étagères.

FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
TYPE	Ossature bi-bloc
OSSATURE	Epaisseur cloison: 80 mm Hauteur de lisse haute: 25-40 et 40 mm en retrait Lisse basse: 25-40 et 40 mm en retrait Trame standard: 1000-1200 mm
DIMENSIONS INDUSTRIELLES	Longueurs: 2500-3000-5000 et 6000 mm Hauteurs: 2500-2700-3000 et 3300 mm
FINITION	Anodisation – Ral 9010 > En stock Gamme sélection – Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
REPLISSAGE	Panneau mélaminé: 12 mm Panneau tôle: 13 mm Ecrimur en verre laqué aimanté: 6 et 23 mm
ISOLANT	Laine de verre: 30 et 45 mm Ecostiouate: 30 et 45 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 40 à 56 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 21 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

CLOISON INITIALE





Cloison pleine ou vitrée sous couvre-joints avec option en bord à bord



FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
TYPE	Ossature sous couvre-joint
OSSATURE	Epaisseur cloison: 80 mm Hauteur de lisse haute: 40 mm Lisse basse: 25 et 40 mm de retrait Trame standard: 1220 mm
DIMENSIONS INDUSTRIELLES	Longueurs: 2500-3000-5000 et 6000 mm Hauteurs: 2500-2700-3000 et 3300 mm
FINITION	Anodisation – Ral 9010 > En stock Gamme sélection – Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
REPLISSAGE	Plaque de plâtre revêtue: 13 mm Panneau mélaminé: 12 mm Panneau tôle: 13 mm Vitrage: 6-8-33/2 et 44/2 mm Ecrimur en verre laqué aimanté: 6 mm
ISOLANT	Laine de verre: 30 et 45 mm Ecostiouate: 30 et 45 mm
ASSEMBLAGE	Joint TPE: 08-10 et 12 mm Profil polycarbonate I-line+: 10-12 et 55/2-66/2 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 32 à 51 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 8 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

CLOISON DESIGN





Graphite Design : « Une certaine idée de l'esthétisme ».

Cloison évolutive avec profil « Concept Décor » nombreuses possibilités de finitions avec parements vinyle, mélaminé, métal laqué, panneau écrivain et courbes.



Cette option permet de réaliser des cloisons vitrées et pleines cintrées.

L'utilisation de demi-traverses sur des modules vitrés permet d'augmenter la trame de la cloison et d'avoir un store orientable sur toute la hauteur.

L'utilisation d'un profil concept décor sur des modules pleins toute hauteur permet d'augmenter la trame de la cloison et de surligner une rupture horizontale. Il ne s'utilise qu'avec des panneaux mélaminés de 12 m/m.

FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
TYPE	Ossature sous couvre-joint
UTILISATIONS	Augmentation du tramage via un positionnement en horizontal – Doublage – Profil cintrable
OSSATURE	Epaisseur cloison: 80 mm Hauteur de lisse haute: 25-40 et 40 mm de retrait Lisse basse: 25-40 et 40 mm de retrait Trame standard: 1000-1200-1350 et 2700 mm
DIMENSIONS INDUSTRIELLES	Longueurs: 2500-3000-5000 et 6000 mm Hauteurs: 2500-2700-3000 et 3300 mm
FINITION	Anodisation – Ral 9010 – Gamme sélection – Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
REPLISSAGE	Vitrage: 6-8-10-12 mm / 33/2-44/2-55/2-66/2 mm Ecrimur en verre laqué aimanté: 6-10-12 et 23 mm
ASSEMBLAGE	Joint TPE: 08-10 et 12 mm Profil polycarbonate I-line+: 10-12 et 55/2-66/2 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 40 à 51 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 2 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

Madrid
SOL

BLOC PORTE





FICHE TECHNIQUE

DESTINATION	Immeuble tertiaire
CLASSIFICATION	Code du travail – ERP – IGH [HQE – BREEAM – LEED]
HUISSERIE	Droite / Arrondie / Design / Flush [épaisseur 80 mm]
VANTAIL	Plein [épaisseur 40 mm] Vitré sécurit [épaisseur 8 à 10 mm] Cadre aluminium simple et double vitrage [épaisseur 40 mm] Bi-affleurant (plei et vitré double vitrage) [épaisseur 80 mm]
OUVERTURE	Battant à la française / Coulissant
FIXATION	Paumelles Alu et Inox / Pivot / Coulissant
FINITION	Anodisation – Ral 9010 -> En stock Gamme sélection > Coloris en stock Gamme RAL > délai 8 jours Autres > à définir
ASSEMBLAGE	Joint TPE: 08-10 et 12 mm Profil polycarbonate I-line+: 10-12 et 55/2-66/2 mm
ACOUSTIQUE	Performances: de 33 à 39 dB Rw Procès-verbaux d'essais: 6 Laboratoire: CEBTP
CERTIFICATION	CERF 2017 – COV A+
NORMES	DTU 35.1

NOUS CONTACTER

informatec@informatec.fr

Marie-Laure de Nantes
06 72 22 21 36

Laurent Bonnet
06 78 03 26 24