

L'Etude de Trafic

L'analyse fonctionnelle du trafic vertical de votre centre hospitalier

[BIARRITZ](#)[BORDEAUX](#)[CLERMONT-FD](#)[LILLE](#)[LYON](#)[MARSEILLE](#)[MONTPELLIER](#)[NANTES](#)[ORLEANS](#)[PARIS](#)[REIMS](#)[RENNES](#)[ROUEN](#)[STRASBOURG](#)[TOULOUSE](#)

Les moyens de transport au sein d'un hôpital sont un élément essentiel :

- ✓ sécurité des usagers,
- ✓ réactivité du personnel,
- ✓ facilité de déplacement.

Ils doivent donc être fluides, fonctionnels, rapides et performants.

Pour répondre à ces besoins **A9C**, division transport vertical du [Groupe ACCEO](#), a créé sa mission Etude de Trafic. L'outil d'optimisation des transports verticaux de vos bâtiments.

Vous trouverez ici les points clés de l'approche d'A9C pour les études de trafic.

LES OBJECTIFS DE L'ETUDE DE TRAFIC

REpondre A VOS EXIGENCES

- ✓ Optimiser l'utilisation des installations
- ✓ Fluidifier les déplacements dans les bâtiments
- ✓ Réduire les indisponibilités et prévoir les modes dégradés
- ✓ Minimiser les coûts liés à vos installations

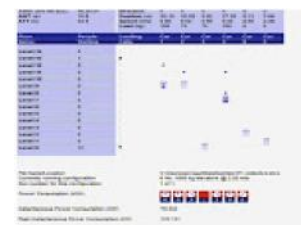
Grâce aux principes clés de l'étude de trafic A9C :

- Identifier et quantifier les flux dans les bâtiments
- Proposer de nouvelles organisations de circulation
- Réduire au maximum les temps d'attente
- Optimiser les remplissages de cabines suivant les besoins particuliers
- Permettre une meilleure séparation des flux suivant leur nature



LES ETAPES DE L'ETUDE DE TRAFIC

- Diagnostic de la situation existante sur documents, interviews et relevés
- Modélisation informatique des installations grâce à l'utilisation d'Elevate 8 .1 5
- Etude de scénarii d'amélioration avec caractérisation chiffrée de chaque solution (4 critères objectifs de comparaison)



[BIARRITZ](#)

[BORDEAUX](#)

[CLERMONT-FD](#)

[LILLE](#)

[LYON](#)

[MARSEILLE](#)

[MONTPELLIER](#)

[NANTES](#)

[ORLEANS](#)

[PARIS](#)

[REIMS](#)

[RENNES](#)

[ROUEN](#)

[STRASBOURG](#)

[TOULOUSE](#)

LES PLUS A9C

PRECISION ET ADAPTABILITE

- ✓ L'expérience de plus de 700 installations,
- ✓ La connaissance des spécificités des bâtiments hospitaliers avec des relevés de données pertinentes et adaptées à chaque site

PARMI NOS REFERENCES

- ▲ Centre Hospitalier Universitaire Henri Mondor de Créteil - Etudes de trafic
- ▲ Centre Hospitalier de Mulhouse - Etudes de trafic
- ▲ Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Etudes de trafic avant rénovation/remplacement

Nous sommes à votre entière disposition pour vous présenter notre méthodologie et nos outils.

[Nous contacter](#)



Bureau d'études & d'ingénierie

Et si nous transformions la réglementation en opportunité pour valoriser vos bâtiments...