

Étude de cas

Mairie du Havre



LE HAVRE

■ Mission :

La ville du Havre fait face à un certain nombre de problèmes en matière de comportement anti-social. Les principales difficultés étant d'obtenir des preuves tangibles notamment à cause de crainte de représailles sur les victimes en cas de témoignage.

La Mairie du Havre a donc cherché à déployer un système de vidéosurveillance, dissuasif et réactif ayant pour objectif de réduire de manière significative tout acte de violence ou de vandalisme afin d'assurer la tranquillité des habitants.

« Le monde ne sera pas détruit par ceux qui font le mal, mais par ceux qui regardent sans rien faire. Albert Einstein. »

Grâce à la vidéosurveillance les actes de malveillance peuvent désormais être tracés et leurs auteurs traduits en justice.

Ainsi, La mission de la **Sureté Municipale** est claire : assurer la protection des personnes et de leurs biens :

Incluant :

- > La surveillance des bâtiments publics
- > Une intervention rapide en cas d'accidents
- > La Protection des personnes sur la voie publique
- > La lutte contre la délinquance
- > La lutte contre le tapage nocturne



Plus d'information sur :

WCCTV

6ème étage, 182 Avenue Charles de Gaulle, Neuilly 92200

t: 01 55 62 37 00

f: 01 40 88 04 10

e: contact@wcctv.com

w: www.wcctv.fr

■ La solution :

La Ville du Havre avait besoin d'un système de vidéosurveillance performant offrant la possibilité d'être contrôlé à distance et pouvant être déplacé ou re-déployé très facilement.



Le Dôme 3G WCCTV offre à l'utilisateur une flexibilité et portabilité totale. Le système peut être déployé dans n'importe quel emplacement et est idéal pour les applications de surveillance qui nécessitent une installation rapide ou temporaire. Le système du Dôme 3G intègre une caméra, un disque dur et une unité de transmission. Les utilisateurs sont en mesure de se connecter à distance, et ils ont accès direct aux images "live" ou aux images numériques stockées sur le disque dur interne. La caméra elle-même peut être contrôlé à distance (Pan, Tilt et Zoom) et un champ de vision de 360 degrés.

Cette solution a été installée et mise en service par la société Masselin Océane implantée au Havre.