

Étude de cas

Mairie de Charenton



■ Mission :

La ville de Charenton-le-Pont fait face à un certain nombre de problèmes en matière **d'incivilités ou d'actes de délinquance**.

La principale difficulté étant **de dissuader les éventuels délinquants ou de matérialiser tout fait répréhensible**, la Municipalité a donc cherché à déployer un système de vidéo-protection efficace, performant et rapidement opérationnel, ayant pour objectif de réduire de manière significative tout acte de violence ou de vandalisme afin d'assurer la tranquillité des habitants ou de maintenir un bon niveau de leur cadre de vie.

Très soucieuse de l'environnement malgré la densité de ses constructions ou sa situation géographique à proximité du boulevard périphérique parisien ou de l'autoroute d'agglomération la plus fréquentée de France, la ville engage d'années en années de grosses dépenses pour l'entretien de ses espaces verts ou la réalisation de nouveaux espaces fleuris. Malheureusement Charenton déplorait jusqu'à peu encore bon nombre de vols de plantations ou de dégradations malgré une bonne présence physique de ses fonctionnaires de la Police Municipale chargés d'assurer notamment la protection des personnes et des biens.



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 de Charenton ressentait la nécessité de disposer d'un système de vidéo-protection performant offrant la possibilité d'être contrôlé à distance et pouvant être déplacé ou re-déployé très facilement au gré de besoins ponctuels clairement identifiés.



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.