



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



Les évolutions du cadre normatif de la Vidéoprotection

AN2V

18 juin 2009

Gilles ROBINE

Les principes directeurs

- Le constat : une technologie efficace, un usage encore limité
 - Saut quantitatif : multiplier par 3 les caméras de voie publique en 2 ans
 - Saut qualitatif : harmoniser les systèmes vidéo et renforcer les capacités de traitement (par les forces de police)

- Les moyens
 - Sur le volet quantitatif : en accélérant la dynamique actuelle par une simplification réglementaire, par un financement ciblé
 - Sur le volet qualitatif : en imposant des règles techniques communes et en accompagnant les opérateurs (guide VS).

... tout en évitant les abus textuels!



Un dispositif complet et cohérent

- Un cadre protecteur des libertés fixé par la loi du 21 janvier 1995 et élargi par la loi du 23 janvier 2006
- Des modalités d'application fixées par le décret du 17 octobre 96, simplifiées par le décret du 22 janvier 2009
- Des règles de qualité et d'efficacité fixées par l'arrêté sur les normes techniques du 3 août 2007



Les objectifs de l'arrêt technique

Favoriser l'exploitation des images par les forces de sécurité intérieure avant et après la commission des infractions en:

- Fixant des normes techniques minimales pour les caméras, les systèmes de transmission et de stockage
- Fixant des normes d'interopérabilité pour les systèmes de stockage et d'export des données vers les forces de police



Une mise en œuvre simplifiée

Tous les systèmes devront être conformes à partir du 26 août 2009

- Conformité implicite si le système est mis en place par un installateur certifié

- Sur la base d'une justification technique dans les autres cas

Annexe 1



N° 51336#01

Questionnaire de conformité d'un système de vidéosurveillance à l'arrêté du 3 août 2007 portant définition des normes techniques des systèmes de vidéosurveillance.

Je soussigné(e)....., certifie par la présente que le système de vidéosurveillance pour lequel j'ai sollicité une autorisation en date du....., installé par (nom et adresse de l'installateur)..... est conforme aux dispositions de l'arrêté du 3 août 2007.

Fait à, le

Caractéristiques du système (veuillez cocher les cases appropriées) :



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

... tous les détails sont
sur le Web:



Windows Internet Explorer

http://www.videoprotection.interieur.gouv.fr/

Vidéo Protection

Accueil

Nous contacter

Plan du site

S'abonner au flux rss

Vidéo Protection
La sécurité au service de la Liberté

Accueil

Actualités

Interviews

Documentations

F.A.Q

Télé-procédure
- Active à partir du 6 mai.

LE MOT DU PRÉSIDENT DU COMITÉ DE PILOTAGE STRATÉGIQUE DE LA VIDÉO PROTECTION

Publication du site
Le 2008-07-04 15:14:43
Le président du comité de pilotage stratégique de la vidéo protection, Monsieur Philippe MELCHIOR, vous souhaite la bienvenue sur ce site et vous encourage à l'enrichir par vos échanges et vos expériences.
lien ...
document...

DERNIÈRES ACTUALITÉS

Internet | Mode protégé : activé

100%

2 Explorate... 3 OpenOffi... Vidéo Protecti... instruction ma... FR 22:06



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



Questions?

Contact :

Gilles ROBINE

01 40 57 51 67

gilles.robine@interieur.gouv.fr



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



Back-up

Les recommandations

- Conservation des données : 7 jours minimum (sauf pour les systèmes mobiles)
- Capacité de « gel » des données tout en conservant une capacité d'enregistrement
- Qualité : 4 CIF, 12 images / s le plus souvent possible
- Prévoir lors de la conception une possibilité d'extension du système (en nb de caméras, en volume de stockage, et en capacité à recevoir des traitements automatiques)

La modernisation des moyens

- Généralisation du projet de lecture automatisé de plaques d'immatriculation (LAPI) pour la recherche de véhicules volés
- Projet de caméras embarquées dans les véhicules de police
- Système mobile de sécurisation de site
- Mise en place d'une capacité de récupération et d'analyse de vidéo en masse