



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA  
Office fédéral des routes OFROU  
Ufficio federale delle strade USTRA

# **ASTRA Fachtagung - Journée technique OFROU**

BSA: Von der Strategie zur Anwendung - EES : De la stratégie à l'utilisation

# **Instructions 73005**

# **Installations vidéo**

21 janvier 2020

Auteur: Bernard Crausaz



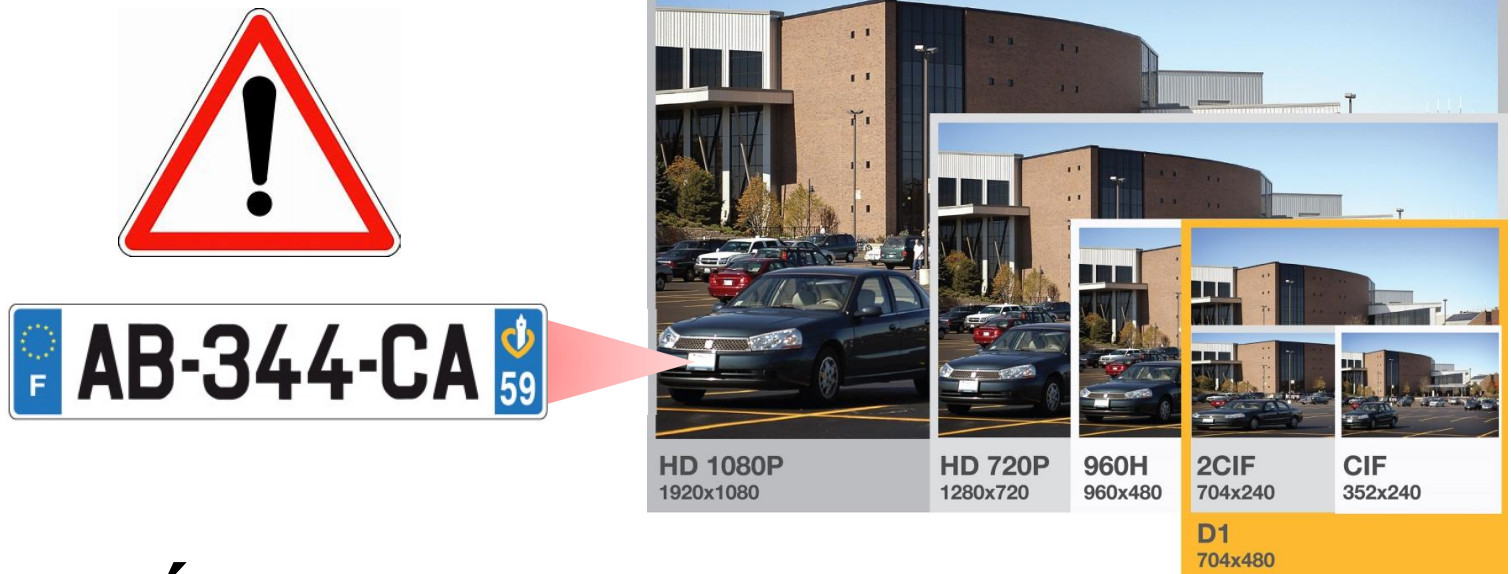
# Contenu

- Stratégie
- Principes de base
  - Pour l'OFROU
  - Pour les Polices
- Aspects importants
  - Pour l'OFROU
  - Pour les Polices



# Stratégie

La résolution des caméras augmente...



## Conséquences :

- Respect de la protection des données (personnes)
- Délimitation dans la fourniture des images video



# Principe de base pour les installations vidéo

- **OFROU**

Supervision du trafic :

➡ images basse résolution(\*) suffisantes

Détection de situation de trafic et d'événements (tunnels et PUN) :

➡ images haute résolution(\*) nécessaires

- **Police**

➡ images haute résolution(\*\*)

(\*) basse résolution : **ne permet pas** l'identification des personnes

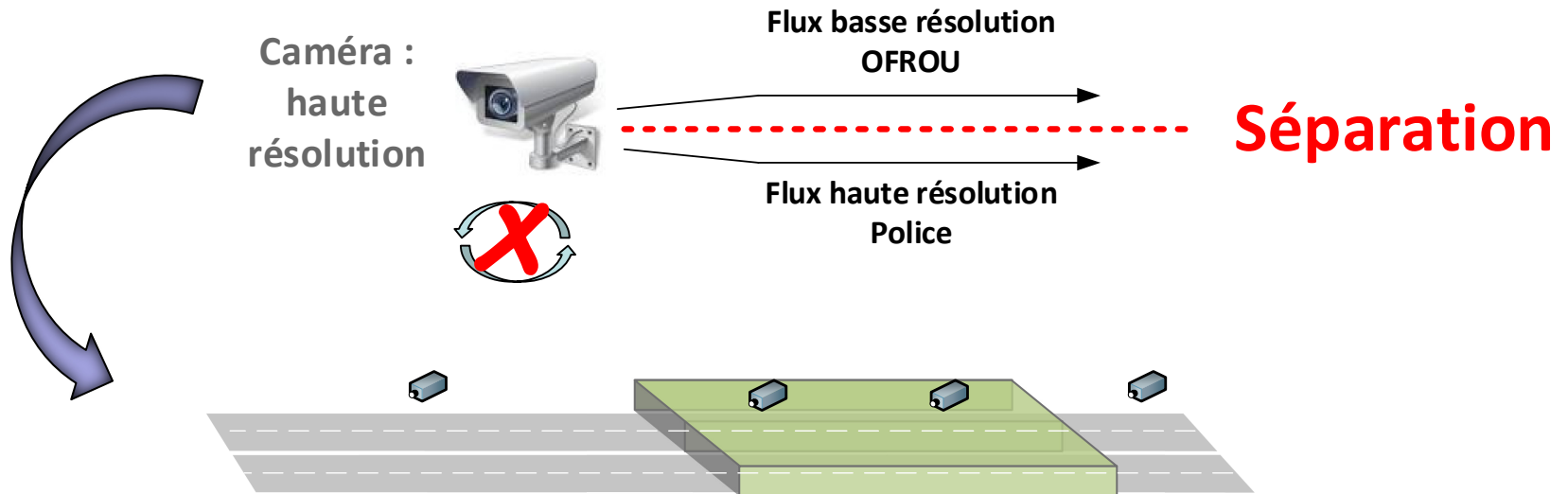
(\*\*) haute résolution : permet l'identification des personnes



# Aspects importants pour l'OFROU (1) caméras et flux

Base  
juridique

Droit à la surveillance vidéo des RN dans le cadre de ses  
compétences (conforme à la protection des données)



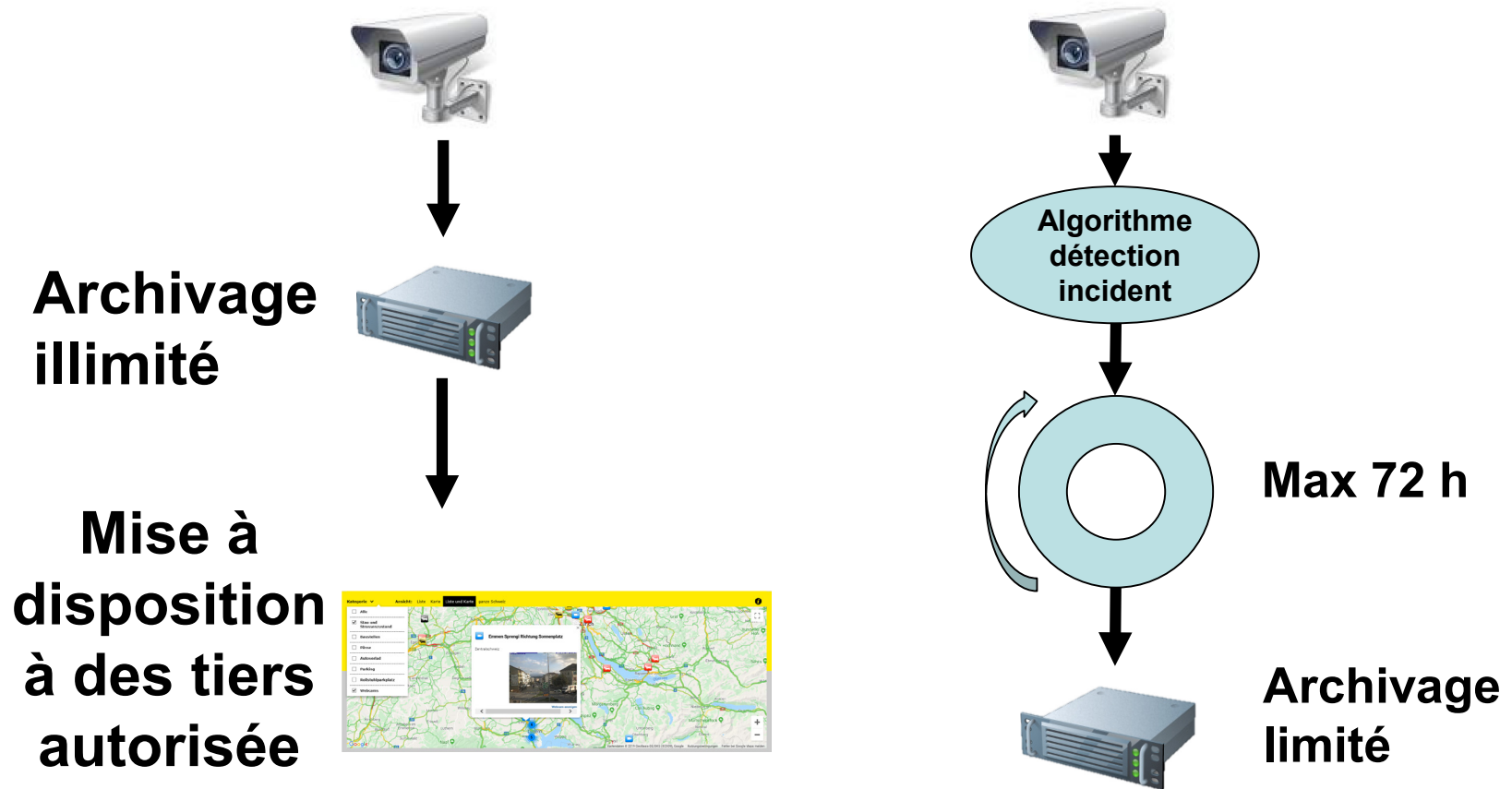
L'OFROU prend en compte les besoins de la Police si possible  
(délais, coûts, conditions d'utilisation, etc.)



# Aspects importants pour l'OFROU (2)

## Archivage

### *Basse résolution / haute résolution*





# Aspects importants pour les Polices

- La Confédération ne possède aucune base légale pour transmettre des images vidéo haute résolution.
- L'utilisation et la conservation des images vidéo haute résolution par la Police doivent être régies par le droit cantonal.
- Sur demande de la Police, l'accès aux images des caméras à haute résolution sera assuré au moyen de mesures techniques appropriées (séparation des flux)