

• 7. Proposition tarifaire

1. Coût de conception

Ce poste regroupe toutes les phases nécessaires pour créer la solution.

- Analyse du besoin et ateliers avec le client
- Conception fonctionnelle et architecture technique
- Développement front-end (web + mobile léger)
- Développement back-end (API, streaming, sécurité, stockage)
- Mise en place des outils de détection d'intrusion
- Intégration, tests, corrections, livraison

2. Coût de mise en production

Il s'agit ici de tout ce qui permet la bascule vers un environnement stable et exploitable par les utilisateurs.

- Configuration serveurs (cloud : AWS, GCP, Azure, ou autre)
- Mise en place du CDN et des flux WebRTC
- Sécurisation des endpoints et certificats SSL
- Monitoring, logs, observabilité
- Optimisation des performances et de la scalabilité

3. Coûts d'exploitation

Ces coûts sont mensuels et nécessaires pour assurer le fonctionnement continu du service.

Ils comprennent :

- Hébergement cloud des services (API, WebRTC, authentification)
- Stockage des vidéos selon la politique retenue (24h / 7j / 1 mois)
- Bande passante pour le streaming temps réel
- Maintenance corrective et évolutive

- Support utilisateur

Dépend fortement :

- du nombre d'utilisateurs
- de la durée de conservation des enregistrements
- du volume vidéo (nombre de caméras par foyer)

4. Grille tarifaire pour les clients finaux

Objectif : proposer une offre simple, lisible et scalable.

Voici une proposition de modèle économique inspiré de ce que pratiquent les solutions du marché.

Offre Basic

- 2 caméras
- Enregistrement 24h
- Alertes simples

0,99 €/mois

Offre Standard

5 caméras

- Enregistrement 7 jours
- Détection d'intrusion avancée
- Mode famille (2 comptes max)

6,99 €/mois

Offre Premium

Jusqu'à 10 caméras

- Enregistrement 30 jours
- Alertes en temps réel + historique
- Comptes illimités
- Priorité support

14,99 €/mois

Option supplémentaire

Caméra additionnelle : +1 €/mois

Stockage longue durée : +3 €/mois pour +30 jours

Pour les estimations voir les autres pdf