

PACK ALTERNAT INTELLIGENT EN INTERSECTIONS



NOS PRESTATIONS

- La location des produits et systèmes
- L'installation complète et dépose de matériel en fin de chantier : feux de chantier, contrôleur de carrefour, systèmes de détection (boucle, radars, capteurs)...
- Mise en service de la programmation et affinage si nécessaire (divers modes de programmation au choix)
- Démarches EDF pour les raccordements
- Astreinte possible (nous consulter)



COMPOSITION

PRESTATIONS	CARACTÉRISTIQUES	OPTIONS
Durée de location	Forfait 3 mois	Durée personnalisée sur demande
Programmation et affinage post mise en service	Standard : cycle prédéfini	Programmation de plans de feux automatiques adaptés en fonction du trafic ou des horaires / Détection sélective des véhicules VL, PL, TC / Gestion des piétons avec feux supplémentaires
	Jaune clignotant	
	Rouge barrage	
	Vert sur détection	
	Régulation automatique	
Fourniture et pose de systèmes de détection	Par radar	Détection portée de 0 à 150 m
	Par capteur	Sens /Piétons ou vélo /Poids-Lourd
	Par boucle	En pied de feu / jusqu'à 100 m du feu avec fourreau au sol ou retour en sciage / Détection jusqu'à 150 m pour anticipation des flux à l'endroit souhaité
Fonctions d'informations	Affichage du décompteur : meilleur confort et anticipation pour l'utilisateur	Selon modèle choisi
	État du carrefour à distance	Remontée précise de l'alerte affichant le type de défaut par SMS ou mail
Contrôle de l'état des feux	Contrôleur	Pilotage à distance : changement de l'état des feux par SMS codé / Alertes / Astreinte / Mise en place d'un module de télésurveillance ou d'une caméra (modem avec abonnement SIM)
Connectivité entre feux	Filaire	Longueur alternat / Longueur alimentation
Implantation et caractéristiques des feux	Design selon modèle choisi Implantation des feux à 3,5 m, et du répéteur trafic à 1,20 m	Solaire pour alternat de base / Sécurité : un jeu de feux de chantier bâché en doublon avec cage antivol / Écran de contraste / Feu sur Potence



SUSCEPTIBLE DE VOUS INTÉRESSER !

- Pack Alternat intelligent sur routes bidirectionnelles

