

Application RoadState : Support pour le relevé d'état visuel



Nibuxs propose une **application tablette / smartphone** dédiée au relevé d'état visuel des chaussées.

Points forts

- Saisie simple et rapide de **fiches de relevé des dégradations** ;
- Prise de **photographie** pour illustrer les observations effectuée sur le terrain ;
- Identification des axes facilitée grâce aux **cartes** intégrée dans l'application
- **Indépendance** du mandant
- **Personnalisable** selon les contraintes du projet ;
- Interface ergonomique facilitant la **prise en main** ;
- **Contrôle des saisies** empêchant les saisies incomplètes ;

Relevé des dégradations de surface

Longueur tronçon homogène [m]:
35.72

⚠ Longueur du tronçon homogène inférieure à 50 m ou supérieure à la longueur de l'axe (35.72 m) !

Dégradations observées	Étendue A	Gravité A
Ressuage	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Perte de gravillons	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Nids de poule/pelage	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Fissure de joint	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Fissures diverses	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
	<input type="checkbox"/> Bord(s) <input type="checkbox"/> Trace(s) de roue(s) <input type="checkbox"/> Autre	
Ornières	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Tôle ondulée	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Affaissements	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3
Réparations	<input type="radio"/> A1 <input type="radio"/> A2 <input type="radio"/> A3	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3

Mesure proposée(votre appréciation)

Ne rien faire
 Intervention locale (fissures, nids de poule, ...)
 Changement couche de roulement
 Intervention lourde (plusieurs couches)

Interventions nécessaires

Pour les trottoirs
 Pour les bordures

Aperçu – fiche de relevé

Axes à relever 494 / 494

Axes relevés 0 / 494

- 10_1 - Prilly - Avenue des Acacias
- 10_2 - Prilly - Avenue des Acacias
- 10_3 - Prilly - Avenue des Acacias
- 10_4 - Prilly - Avenue des Acacias

Aperçu – Suivi des axes à relever

1_100.5 Chemin du Centenaire

Longueur [m]
37

Sens de relevé
saisir le sens de relevé

Liste des tronçons homogènes
 Chemin du Centenaire_1

Créer un relevé
 Valider axe
 Retour à la liste des axes
 Voir la carte

Aperçu – Menu pour un axe à relever



Aperçu – carte détaillée des axes à relever