

ROCH *INFOS*

LA LETTRE D'INFORMATION DE LA SOCIÉTÉ ROCH SERVICE

Réception des Travaux Eclairages Publics

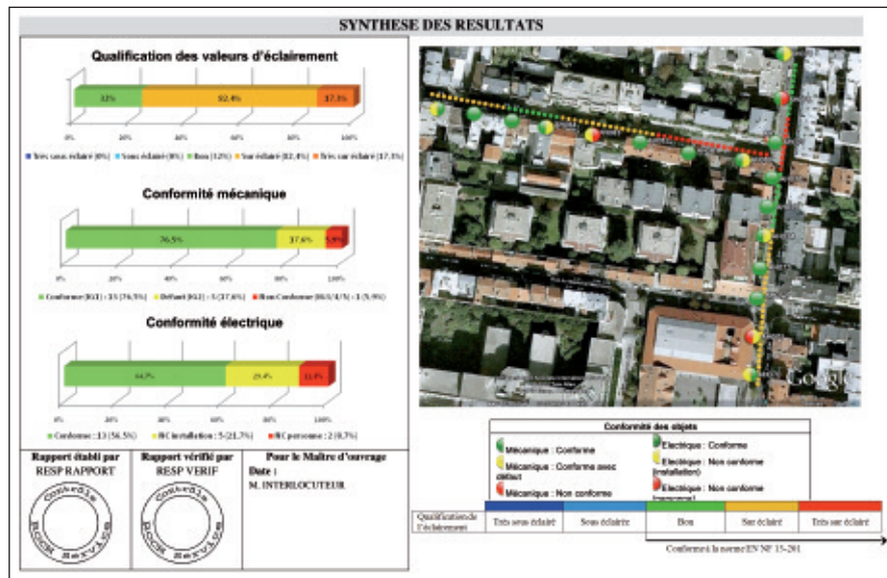
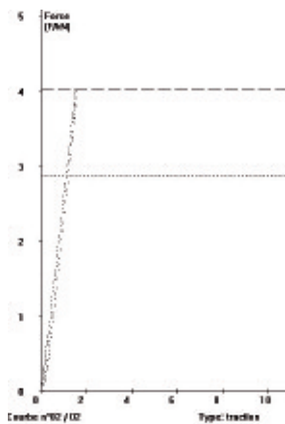
**NOUVEAU
TRAVAUX
NEUFS**

Roch Service met à la disposition des collectivités, des entreprises et des bureaux d'études une solution clé en mains pour la réception des installations d'Eclairage Public.

Une équipe d'intervention rapide applique in situ les 3 protocoles de contrôles de conformité réglementaires, conformément au CCTP du donneur d'ordre ou du bureau d'étude, en vue de la réception des travaux.

ROCH SERVICE
EXTRAITS DU
RAPPORT DE
CONTRÔLE

- contrôle de **conformité mécanique** (DTU - Eurocodes - SETRA)
- contrôle de **conformité électrique** (C15-100 - C17-200)
- contrôle **photométrique** (EN 13 201)



DETAIL DU CONTROLE DE CONFORMITE MECANIQUE

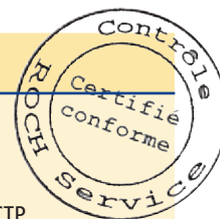
Date	Arrière	N° ouvrage	Caractéristiques de l'ouvrage	Remarques	Notes de Site	Statut de contrôle
03/05/2023	MI	M881	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.01	PROBLEME DE MONTAGE	2	Conforme
03/05/2023	MI	M882	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.02	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M883	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.03	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M884	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.04	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M885	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.05	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M886	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.06	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M887	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.07	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M888	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.08	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M889	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.09	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme
03/05/2023	MI	M890	PROJ. LUMIERE PUBLIC. 2023.05.01.10	PROBLEME DE MONTAGE	2	Non conforme

DETAIL DU CONTROLE DE CONFORMITE ELECTRIQUE

Date	Arrière	N° ouvrage	Objet n°	Classe boîtier	Classe boîtier	Pré-contrôle			Détail du contrôle			Conformité		Statut	
						Type	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe		
03/05/2023	MI	M881	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M882	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M883	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M884	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M885	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M886	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M887	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M888	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M889	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
03/05/2023	MI	M890	1	Classé II	Classé II	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Tracé des mesures d'éclairage :





CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTIFS	AVANTAGES
Les contrôles sont effectués selon les réglementations spécifiques à l'éclairage public et au CCTP.	<p>Mécanique : DTU P 06-002 (règles NV 65) /EUROCODES/ SETRA N°132.</p> <p>Électrique : NF C 15-100 de décembre 2002 / NF C 17-200 de mars 2007 et additifs / Décret n°88-1056 du 14 novembre 1988, complété par l'arrêté d'octobre 2000.</p> <p>Photométrie : norme EN 13-201 - livrets 2, 3 et 4 / Fascicule de documentation FD CEN/TR13-201 - livret 1, mai 2005.</p>	Le protocole de contrôle vous garantit une réception des ouvrages conforme au CCTP et aux réglementations en vigueur.
Les contrôles sont effectués sur tous les objets.	Le contrôle de conformité mécanique et électrique est effectué sur chaque objet de l'installation. Les mesures d'éclairement sont effectuées en continu tous les 1,5 à 3 mètres sur 3 points latéralement espacés de 1 mètre.	Il n'y a pas d'échantillonnage : le diagnostic est complet et précis.
Les ouvrages contrôlés sont classés selon leur niveau de conformité.	<p>Mécanique / Électrique : Les résultats sont classés selon le degré de risque encouru (conformes, défauts, non conformités), sont accompagnés des solutions correctives à mettre en œuvre ainsi que d'observations d'améliorations préventives.</p> <p>Photométrie : Les résultats sont qualifiés suivant le niveau d'exigence de performance défini par le cahier des charges.</p>	Le classement permet une planification des actions correctives selon le degré d'urgence.
Les résultats sont restitués de manière claire et complète.	La restitution à travers des plans cartographiés des résultats obtenus - mécanique , électrique et photométrie - et les tableaux récapitulatifs par voie et pour chaque installation permettent une interprétation à la fois simple et complète du diagnostic.	<p>Les résultats et niveaux de conformité obtenus sont en lecture instantanée.</p> <p>Toutes les données mesurées sont communiquées.</p>
Les résultats sont mis à disposition sur une base de données.	Les résultats ainsi que toutes les informations relevées lors du diagnostic sont restituées à travers le logiciel S@G@.	<p>Ces données sont essentielles pour la réalisation ultérieure d'un diagnostic énergétique.</p> <p>Les résultats sont conservés et consultables en accès sécurisé depuis tout poste connecté à internet.</p>
Les contrôles sont effectués par un prestataire unique.	<p>Organisme de contrôle indépendant, Roch Service est le spécialiste du contrôle en Eclairage Public.</p> <p>Une équipe spécialisée, d'intervention rapide, dotée d'un véhicule laboratoire réalise successivement les essais et mesures exigés : contrôles de conformité mécanique, électrique et photométrie.</p>	<p>Les démarches sont simplifiées et l'intervention est organisée et exécutée de manière efficace.</p> <p>La transparence des résultats est assurée.</p> <p>Les résultats sont communiqués dans des délais réduits.</p> <p>Simplification du dossier de réception : les résultats des contrôles sont regroupés dans un seul et même rapport.</p>



La réception globale des travaux neufs réalisée par Roch Service permet de réduire les démarches, les délais et les dépenses liés aux 3 opérations menées indépendamment tout en assurant une garantie de professionnalisme, une exigence de qualité et le respect de l'éthique indispensable en matière de contrôles.



Toutes les prestations Roch Service sont certifiées ISO 9001 :

Eclairage Public, éclairage sportif, SLT, Jalonnement - Conception et réalisation de prestations : Inventaire de patrimoine, gestion de base de données, contrôle de conformité mécanique, contrôle de conformité électrique, diagnostic photométrique, diagnostic énergétique, centre de formation.

ROCH INFOS



Lettre d'information de la société ROCH Service, Immeuble APSARA, 5 rue du Petit-Albi, B.P. 98431, 95807 Cergy-Pontoise Cedex, France.

Directeur de publication : François L'Héritier • Réalisation et impression : PubliLand, 95300 Ennery.

Conformément à la loi informatique et liberté, toute personne qui souhaiterait que cette lettre ne lui soit plus adressée peut le faire en se mettant

en relation avec la société ROCH Service au 33(0) 1 30 75 80 10

