

Client _____

Numéro de la commission _____

Projet _____

Bâtiments _____

| Pos. | Longueur de câble posée en mètres | Résistance d'isolement mesurée en MΩ entre les conducteurs 1 et 3 avant la pose | Résistance d'isolement mesurée en MΩ entre les conducteurs 1 et 3 après la pose* | Résistance d'isolement mesurée en MΩ entre le conducteur 1 et la terre le conducteur 3 et la terre* | | Résistance de contact en Ω entre les conducteurs 1 et 2 les conducteurs 3 et 4* | | Résistance de contact calculée en Ω/m** | Date de l'essai/ Vérificateur |
|------|-----------------------------------|---|--|---|--------------|---|--------------------|---|-------------------------------|
| | | | | Conducteur 1 | Conducteur 3 | Conducteurs 1 et 2 | Conducteurs 3 et 4 | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |

* (mesure réalisée avec un connecteur d'extrémité), longueur mesurée : câble sensitif avec alimentation

** (résistance mesurée des conducteurs 1 et 3 en Ω/longueur de câble posée = résistance calculée en Ω/m)

Conducteur 1 = contact 1 = fil blanc perforé

Conducteur 2 = contact 2 = fil blanc isolé

Conducteur 3 = contact 3 = fil rouge perforé

Conducteur 4 = contact 4 = fil rouge isolé

A noter

Le câble sensitif doit également être contrôlé au cours de la pose. Lors de ces vérifications, le câble sensitif doit être déconnecté de l'électronique de surveillance.

Tolérances d'essai pour les mesures

Résistance de contact en Ω : min : 5,7 Ω/m, max : 6,3 Ω/m

Résistance d'isolement en MΩ : pas inférieure à 10 MΩ pour l'ensemble du circuit de mesure (pour une tension d'essai de 500 V)

Cachet/Signature de l'entreprise ayant réalisé la pose

Pour tout recours en garantie, un procès-verbal de réception correctement et intégralement rempli devra être présenté.
Le procès-verbal doit être signé et daté.