

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

DÉVELOPPEMENT ET FABRICATION D'UNE GAINÉ DE PROTECTION ANTI-VOL POUR CÂBLES DE BORNES IRVE DC

Référence	DCE-IS-LC-IRVE-2026-001
Date de publication	16 janvier 2026
Date limite de réponse	14 février 2026 — 18h00
Maître d'ouvrage	IOT START
Maître d'œuvre	LABOR CONTROL

Contact : contact@laborcontrol.fr

1. PRÉSENTATION DU PROJET

1.1 Contexte

La France compte plus de **184 000 points de recharge publics** (novembre 2025), dont 15% de bornes rapides DC. Ces infrastructures font face à une **recrudescence des vols de câbles** alimentée par l'envolée du cours du cuivre (+52% en un an, record historique à plus de 13 000 €/tonne en janvier 2026).

Chaque incident engendre un préjudice de 3 000 à 5 000 € et une immobilisation de 2 à 4 semaines, menaçant la rentabilité des opérateurs et la confiance des utilisateurs.

1.2 Maître d'ouvrage — IOT START

IOT START est une entreprise française spécialisée dans la conception et l'installation d'infrastructures de bornes de recharge pour véhicules électriques. Certifiée Qualifelec et membre du label ID4 MOBILITY, la société propose également des solutions de vidéosurveillance et télécom. Basée à Paris et Sablé-sur-Sarthe, IOT START intervient sur l'ensemble du territoire national avec des offres labellisées ADVENIR.

1.3 Maître d'œuvre — LABOR CONTROL

LABOR CONTROL est une startup française (créée en octobre 2025) spécialisée dans les solutions SaaS et mobiles pour la maintenance industrielle. Son fondateur cumule 25 années d'expérience en maintenance sur sites industriels sensibles (raffineries, pétrochimie, pharmaceutique).

Rôle sur ce projet :

- Pilotage technique du développement
- Coordination des partenaires (fabricant gaine + marquage forensique)
- Fourniture du système de traçabilité NFC
- Qualification et accompagnement jusqu'à la mise sur le marché

1.4 Objectif du projet

Concevoir, développer et industrialiser une **solution de protection anti-vol fabriquée en France**, combinant trois niveaux de sécurité :

1. Résistance mécanique (×25 temps de découpe)
2. Marquage ADN forensique (dissuasion active)
3. Traçabilité NFC (identification, suivi, historique)

2. OBJET DE LA CONSULTATION

2.1 Prestations attendues

Le présent appel à candidature vise à sélectionner un partenaire industriel pour :

Phase	Prestations	Durée
Phase 1	Étude de faisabilité, analyse matériaux, architecture technique	8 semaines
Phase 2	Prototypage (5 unités), tests mécaniques et thermiques	12 semaines
Phase 3	Industrialisation, certification CE, mise en production	16 semaines

2.2 Périmètre fournisseur

Le candidat doit être en mesure d'assurer :

- La conception et fabrication de la gaine de protection (structure mécanique)
- L'intégration du système de marquage ADN (en propre ou via sous-traitant qualifié)
- La réserve d'emplacement pour la puce NFC (fournie par LABOR CONTROL)
- La production série en France (capacité minimale : 500 unités/mois)

2.3 Exclusions

La fourniture des puces NFC et le développement de la plateforme de traçabilité sont **exclus du périmètre fournisseur** (assurés par LABOR CONTROL).

3. SYNTHÈSE DES EXIGENCES TECHNIQUES

Le détail complet des spécifications figure dans le CCTP joint (CCTP-IS-LC-IRVE-2026-001).

3.1 Câbles à protéger

Paramètre	Valeur
Types de connecteurs	CCS Combo 2, CHAdeMO
Diamètre câbles	26 à 55 mm
Longueur	4 à 6 m

3.2 Performances mécaniques

Exigence	Valeur
Résistance découpe (disqueuse 125 mm)	≥ 4 minutes
Résistance traction	≥ 500 daN
Résistance abrasion	≥ 50 000 cycles Taber

3.3 Marquage ADN

Exigence	Valeur
Persistance sur peau	≥ 4 semaines
Persistance sur textiles	≥ 6 mois
Visibilité	UV 365-395 nm
Base de données police	Accès 24/7 obligatoire

3.4 Contraintes

Contrainte	Valeur
Poids ajouté	≤ 15% poids câble
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C
Étanchéité	IP67 minimum
Installation rétrofit	Sans démontage câble
Temps installation	≤ 30 min/câble

4. PLANNING PRÉVISIONNEL

Jalon	Date
Publication du DCE	16 janvier 2026
Date limite questions	31 janvier 2026
Date limite réponses	14 février 2026 — 18h00
Analyse des offres	17 - 25 février 2026
Sélection fournisseur	28 février 2026
Lancement Phase 1	3 mars 2026
Fin Phase 1 / Go Phase 2	28 avril 2026
Fin Phase 2 / Go Phase 3	21 juillet 2026
Début production série	10 novembre 2026
Lancement commercial	T4 2026

5. ENVELOPPE BUDGÉTAIRE

5.1 Budget développement

Phase	Budget prévisionnel HT
Phase 1 — Étude faisabilité	20 000 à 35 000 €
Phase 2 — Prototypage	60 000 à 100 000 €
Phase 3 — Industrialisation	100 000 à 180 000 €
TOTAL	180 000 à 315 000 €

5.2 Prix unitaire cible (production série)

Volume annuel	Prix cible HT (gaine 5m)
< 500 unités	≤ 140 €
500 - 2 000 unités	≤ 110 €
> 2 000 unités	≤ 90 €

Note : Ces prix incluent la gaine avec système ADN. La puce NFC est fournie séparément par LABOR CONTROL.

6. CRITÈRES DE SÉLECTION

Critère	Pondération
Qualité technique de la proposition	30%
Expérience en protection de câbles industriels	20%
Capacité de production en France	20%
Coût global (développement + unitaire)	20%
Délais de réalisation	10%

7. PARTENARIAT ENVISAGÉ

IOT START et LABOR CONTROL souhaitent établir un partenariat de long terme avec le fournisseur retenu :

- Co-développement avec partage de propriété intellectuelle
- Commercialisation France marché IRVE assurée par IOT START
- Liberté du fournisseur pour autres marchés (hors IRVE) et export
- Engagement de volumes minimaux sur 3 ans
- Possibilité de personnalisation aux couleurs des opérateurs

8. CONTENU ATTENDU DE L'OFFRE

4. Présentation de la société et références
5. Analyse technique et proposition d'architecture
6. Planning détaillé par phase
7. Offre financière décomposée par phase
8. Grille tarifaire unitaire par volume
9. Analyse des risques et mesures de mitigation
10. Position sur le partenariat proposé

9. MODALITÉS DE RÉPONSE

Information	Détail
Date limite de réponse	14 février 2026 — 18h00
Format de remise	Document PDF par email
Email de soumission	contact@laborcontrol.fr
Contact pour questions	contact@laborcontrol.fr
Date limite questions	31 janvier 2026

Pièces jointes au présent DCE :

- CCTP-IS-LC-IRVE-2026-001 — Cahier des Clauses Techniques Particulières
- Modèle de réponse (format libre accepté)