



GUIDE

DE CONSTITUTION DES DOSSIERS

D'IDENTIFICATION PROFESSIONNELLE



GUIDE

DE CONSTITUTION DES DOSSIERS

D'IDENTIFICATION PROFESSIONNELLE

- ▶ La carte professionnelle d'entrepreneur de Travaux Publics est délivrée à l'entreprise (caractérisée par son SIREN).
- ▶ Tous les établissements secondaires ou agences de l'entreprise (caractérisés par des SIRET différents) bénéficient de la même carte et des IP qui y figurent.
- ▶ Une carte est attachée à un SIREN.
Dans cette logique, les filiales, qui possèdent leur propre numéro de SIREN, possèdent chacune leur propre carte.
- ▶ L'attribution d'une IP nécessite de satisfaire aux exigences définies dans le « *Référentiel* ».
Celles-ci sont de deux ordres :
 - ▶ administratives et juridiques,
 - ▶ techniques.

L'obtention et le renouvellement annuel de la carte professionnelle sont liés au respect des exigences administratives et juridiques. Lors d'une nouvelle demande ou du renouvellement d'IP, seul l'envoi du dossier technique est nécessaire.

Constitution du dossier technique

Lors du dépôt de candidature le demandeur renseigne le **formulaire de demande d'identification**.

- ▶ Sur ce document, le responsable de l'entreprise :
 - ▶ indique les identifications professionnelles qu'il souhaite obtenir,
 - ▶ précise les coordonnées et l'effectif des agences de l'entreprise,
 - ▶ détaille les effectifs Travaux Publics de l'entreprise par catégorie et fournit la liste des personnels selon leur qualification ou fonction dans l'entreprise.
Ces effectifs doivent être en cohérence avec ceux relevant de l'activité TP déclarés aux caisses de congés payés,
 - ▶ atteste qu'il a pris connaissance et s'engage à respecter le référentiel de l'IP.

La liste des établissements secondaires et celle du personnel sont indispensables pour l'instruction du dossier. Elles doivent être jointes à la demande.

- ▶ A l'appui de sa demande, il doit fournir :
 - ▶ les moyens matériels qu'il mobilise (en propre, leasing, location...),
 - ▶ 3 attestations de travaux de moins de 5 ans, dont 1 de moins de 3 ans, pour chacune des identifications professionnelles sollicitées.

4

Attestations de travaux

Elles constituent la base du système et doivent permettre à la commission, avec la liste de références de l'entreprise, de se faire une idée précise de ses capacités techniques dans le domaine considéré.

Leur collecte systématique à la fin d'un chantier est fondamentale.

Quel modèle d'attestation utiliser ?

La FNTF met à la disposition des entreprises un **modèle d'attestation de travaux**, ainsi qu'une **annexe spécifique pour les travaux de réseaux de canalisations**.

Ils sont simples et laissent une large part à l'entreprise pour valoriser et décrire les travaux qu'elle a réalisés en propre. Pour les travaux de réseaux de canalisations EU-EP et AEP une annexe est également proposée. Celle-ci permet une description détaillée des ouvrages réalisés et précise les interventions d'opérateurs extérieurs pour satisfaire à la réglementation en vigueur.

De façon générale, il est indispensable de retrouver dans les attestations de travaux et annexes, l'ensemble des critères techniques mentionnés dans la nomenclature pour définir l'IP et la part éventuelle des travaux sous-traités.

Quelles attestations choisir ?

L'obtention d'une IP coutumière est liée à la présentation de trois attestations :

- ▶ Choisir les trois plus significatives en terme de technicité ou de volume.
- ▶ Privilégier les plus récentes.
- ▶ Diversifier les signataires.

Une même attestation peut servir pour plusieurs IP si elle se réfère à la construction d'un ouvrage ayant nécessité la mise en oeuvre de plusieurs spécialités.

Présentation du dossier

La FNTP numérise les dossiers des entreprises et a automatisé les envois des documents aux commissions spécialisées par messagerie.

Pour faciliter cette procédure nous vous demandons donc de :

- ▶ Conserver les originaux :
n'envoyer que des copies à la FNTP munies de la mention « Certifiée conforme à l'original » accompagnée de son visa apposé par le dirigeant de l'entreprise ou son représentant.
- ▶ Eviter : les reliures, la couleur illisible au scanner (stabilo, papier couleur..).
- ▶ Ne pas dupliquer l'attestation lorsqu'elle est à l'appui de plusieurs demandes d'IP.
Après avoir numéroté les attestations, renseigner le tableau récapitulatif des attestations.

5

Dossier Type

- ▶ Formulaire de demande d'identification professionnelle
- ▶ Liste du personnel (déclaré en activité TP à la caisse de congés payés)
- ▶ Liste des moyens matériels mobilisables
- ▶ Attestation de travaux
- ▶ Tableau récapitulatif des Attestations

Exemple 1

Attestation de travaux sans sous-traitance

ENTREPRISE :

Canalisations du Maine et Loire
9, rue du Maine
49 000 Angers

ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'ouvrage : Ville de Balbec

Maître d'œuvre : Direction des services techniques de la Ville de Balbec

Désignation du marché : Réseaux EU, AEP de la rue de la gare

S'agit-il d'un accord-cadre : oui non

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec

1	4	5	4	0
---	---	---	---	---

Code postal

Date du début des travaux : Janvier 2023 Date de fin des travaux : Février 2023

Montant **Total** HT du marché

125 500 €

 Dont **Part de l'entreprise** :

125 500 €

Des travaux ont-ils été sous-traités oui non **Si oui**, montant HT des travaux sous-traités :

€

Nature des travaux sous-traités :

Description des travaux réalisés par l'entreprise hors sous-traitance et quantités mises en œuvre :

Ouverture de tranchées.

Construction d'un réseau EU en PVC de diamètre 200 mm : 460.00 ml - Diamètre 160 mm en PVC : 165.00 ml, profondeur comprise entre 2.60 m et 3.90 m.

Réalisation de 12 branchements particuliers.

Construction d'un réseau d'eau sous pression fonte de diamètre 100mm : 656.00 ml, profondeur : 1.30m.

Réalisation de 25 branchements particuliers. Pression d'essai de 10 bars pendant 1 heure.

Construction d'un réseau de refoulement EU en PEHD DN 90 PN 10 : 140 ml.

Remblaiement de tranchées en sablon et concassé 0/80.

Moyens utilisés pour la réalisation des travaux : (Cochez les cases retenues)

Bureau d'études : oui non

Laboratoire : oui non

Matériel spécifique utilisé par le personnel de l'entreprise : Pelles mécaniques, tracto-pelles, blindages simple glissière, machine à essai AEP, compacteurs, laser.

Autre (précisez tout autre élément susceptible de valoriser les prestations de l'entreprise) :

Réalisation de tests d'étanchéité à l'eau suivant la norme en vigueur et passage caméra effectués par la société XXXXX.

Contraintes environnant le chantier (Cochez les cases retenues)

Oui

Non

Présence de contraintes sur l'ensemble de l'emprise des travaux liée à un ou plusieurs réseaux enterrés ou aériens (croisements ou longements)

- Travaux en voie étroite ou en impasse

Contraintes de type :

- Maintien de la circulation des piétons

- Maintien de la circulation des véhicules

OBSERVATIONS :

Les travaux ont été effectués selon les règles de l'art et menés régulièrement à bonne fin.

SIGNATAIRE

Nom : Cambremer Prénom : Gabriel

Fonction : Directeur des Services Techniques.....

Organisme : Ville de Balbec.....

Mail : directeurservicestechniques@ville-balbec.fr

DATE : 15 mars 2023..... Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage



ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP

ENTREPRISE : Canalisations du Maine et Loire

9, rue du Maine 49 000 ANGERS

Désignation du marché : Réseaux EU - AEP

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec **Date de début :** 07/01/2023 **Date de fin :** 20/02/2023

Construction de réseaux : Écoulement à surface libre (EL) Sous pression (SP)

Réhabilitation de réseaux : Écoulement à surface libre (EL) Sous pression (SP)

Diamètre (mm)	Matériaux	Écoulement surface Libre		Longueur (en mètre)							
		Sous Pression		Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
		EL	SP	Type Urbain	Autre	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m
200	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	420	40	170	290		130	70	
160	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		55	110		40	20	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
100	FONTE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	656		656					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
90	PEHD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	140		140					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier

(à préciser impérativement) : Simple glissière

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :

Pompe de chantier.....

Examens préalables à la réception des ouvrages :

Nature du contrôle réalisé	Désinfection	Contrôle d'étanchéité		Inspection Vidéo	Contrôle de compactage	Essai de flexion (sur chemisage continu)
		Sous pression (AEP / Refoulement)	Écoulement à surface libre			
Titulaire du marché	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entreprise extérieure (préciser le nom) :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Longueur du réseau contrôlé (m)	656	796	625	625	740	
Pression d'essais (bars)		12 Bars				

Nom : Cambremer Prénom : Gabriel.....

Fonction : Directeur des Services Techniques.....

SIGNATAIRE

Organisme : Ville de Balbec.....

Mail : directeurservicestechmiques@ville-balbec.fr.....

DATE : 15 mars 2023 **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**



Le signataire atteste que les contrôles effectués ci-dessus sont conformes aux exigences du contrat

Exemple 2

Attestation de travaux avec sous-traitance

ENTREPRISE :

Canalisations du Maine et Loire
9, rue du Maine
49 000 Angers

ATTESTATION DE TRAVAUX

Maître d'ouvrage : Ville de Balbec

Maître d'œuvre : Direction des services techniques de la Ville de Balbec

Désignation du marché : Réseaux EU, AEP de la rue de la gare

S'agit-il d'un accord-cadre : oui non

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec

1	4	5	4	0
---	---	---	---	---

Code postal

Date du début des travaux : Janvier 2023 Date de fin des travaux : Février 2023

Montant **Total** HT du marché

125 500 €

 Dont **Part de l'entreprise** :

125 500 €

Des travaux ont-ils été sous-traités oui non **Si oui**, montant HT des travaux sous-traités :

40 000 €

Nature des travaux sous-traités :

Eclairage public
Mise en œuvre des enrobés par moyens mécaniques

Description des travaux réalisés par l'entreprise hors sous-traitance et quantités mises en œuvre :

Terrassements : 1000m³, pose de bordures T2 : 325ml, mise en œuvre de grave 0/100 : 2500 tonnes, mise en œuvre de grave 0/31.5 : 500 tonnes.

Ouverture de tranchées.

Construction d'un réseau EU en PVC de diamètre 200 mm : 460.00 ml - Diamètre 160 mm en PVC : 165.00 ml, profondeur comprise entre 2.60 m et 3.90 m.

Réalisation de 12 branchements particuliers.

Construction d'un réseau d'eau sous pression fonte de diamètre 100mm : 656.00 ml, profondeur : 1.30m.

Réalisation de 25 branchements particuliers. Pression d'essai de 10 bars pendant 1 heure.

Remblaiement de tranchées en sablon et concassé 0/80.

Moyens utilisés pour la réalisation des travaux : (Cochez les cases retenues)

Bureau d'études : oui non

Laboratoire : oui non

Matériel spécifique utilisé par le personnel de l'entreprise : Pelles mécaniques, tracto-pelles, blindages simple glissière, machine à essai AEP, compacteurs, laser.

Autre (précisez tout autre élément susceptible de valoriser les prestations de l'entreprise) :

Réalisation de tests d'étanchéité à l'eau suivant la norme en vigueur et passage caméra effectués par la société XXXXX.

Contraintes environnant le chantier (Cochez les cases retenues)

Oui

Non

Présence de contraintes sur l'ensemble de l'emprise des travaux liée à un ou plusieurs réseaux enterrés ou aériens (croisements ou longements)

- Travaux en voie étroite ou en impasse

Contraintes de type :

- Maintien de la circulation des piétons

- Maintien de la circulation des véhicules

OBSERVATIONS :

Les travaux ont été effectués selon les règles de l'art et menés régulièrement à bonne fin.

SIGNATAIRE

Nom : **Cambremer**..... Prénom : **Gabriel**

Fonction : **Directeur des Services Techniques**.....

Organisme : **Ville de Balbec**.....

Mail : **directeurservicestechniques@ville-balbec.fr**

DATE : 15 mars 2023..... **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**



ANNEXE : CANALISATIONS EU - EP et AEP

ENTREPRISE : Canalisations du Maine et Loire

9, rue du Maine 49 000 ANGERS

Désignation du marché : Réseaux EU - AEP

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec **Date de début :** 07/01/2023 **Date de fin :** 20/02/2023

Construction de réseaux : Écoulement à surface libre (EL) Sous pression (SP)

Réhabilitation de réseaux : Écoulement à surface libre (EL) Sous pression (SP)

Diamètre (mm)	Matériaux	Écoulement surface Libre		Longueur (en mètre)							
		Sous Pression		Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
		EL	SP	Type Urbain	Autre	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m	< 3,50m	3,50 à 5,50m	> 5,50m
200	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	420	40	170	290		130	70	
160	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		55	110		40	20	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
100	FONTE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	656		656					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

Type de blindage mobilisé pour l'exécution du chantier
(à préciser impérativement) : Simple glissière

Si rabattement de nappe type de matériel mobilisé :
Pompe de chantier.....

Examens préalables à la réception des ouvrages :

Nature du contrôle réalisé	Désinfection	Contrôle d'étanchéité		Inspection Vidéo	Contrôle de compactage	Essai de flexion (sur chemisage continu)
		Sous pression (AEP / Refoulement)	Écoulement à surface libre			
Titulaire du marché	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entreprise extérieure (préciser le nom) :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Longueur du réseau contrôlé (m)	656	656	625	625	740	
Pression d'essais (bars)		12 Bars				

Nom : **Cambremer** Prénom : **Gabriel**

Fonction : **Directeur des Services Techniques**

SIGNATAIRE

Organisme : **Ville de Balbec**

Mail : **directeurservicestechmiques@ville-balbec.fr**

DATE : 15 mars 2023 **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**



Le signataire atteste que les contrôles effectués ci-dessus sont conformes aux exigences du contrat

Annexe

Tableau récapitulatif des attestations



Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTF. Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

Edition 2023