



**GUIDE**

**DE CONSTITUTION DES DOSSIERS**

**D'IDENTIFICATION PROFESSIONNELLE**

Mars 2021



# 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 marché à bon de commande  oui  non

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec..... 

4	9	0	0	0
---	---	---	---	---

  
Code postal

Date du début des travaux : Janvier 2021..... Date de fin des travaux : Février 2021.....

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.



**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** : 07/01/2021 **Date de fin** : 20/02/2021

**Travaux de construction de réseaux** : Écoulement gravitaire  Sous pression  Sous vide

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire Pression Vide			Longueur (en mètre)							
					Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
					Urbanisé	Non urbanisé	< 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"/>	<input type="checkbox"/>	420	40	170	290		130	70	
160	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		55	110		40	20	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
100	FORTE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	656		656					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
90	PEHD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140		140					
		<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 :**

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire		Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Demandé par le maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle :										
• Titulaire du marché travaux :	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
• Opérateur extérieur (Préciser le nom) :	.....		.....		Société XXXXX ...		Société XXXXX ...		Société XXXXX ...	
Longueur du réseau contrôlé (m)	656		796		625		625		740	
Pression d'essais (bars)			12 bars							

Nom : Monsieur X ..... Prénom : Y .....

**SIGNATAIRE**

Fonction : Directeur des Services Techniques .....

Organisme : Ville de Balbec .....

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

**DATE** : 15 mars 2021 ..... **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**



# 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 et VRD de la rue de la gare.....

S'agit-il d'un marché à bon de commande  oui  non

Lieu des travaux : Rue de la gare - Balbec..... 

4	9	0	0	0
---	---	---	---	---

  
Code postal

Date du début des travaux : Janvier 2021 ..... Date de fin des travaux : Février 2021.....

Montant **Total** HT du marché 

265 500 €
-----------

 Dont **Part de l'entreprise** : 

225 500 €
-----------

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 : 1000m<sup>3</sup>, 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.



**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 :** 07/01/2021 **Date de fin :** 20/02/2021

**Travaux de construction de réseaux :** Écoulement gravitaire  Sous pression  Sous vide

Diamètre (mm)	Matériaux	Gravitaire Pression Vide			Longueur (en mètre)							
					Site		Profondeur			Rabattement de nappe		
					Urbanisé	Non urbanisé	< 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"/>	<input type="checkbox"/>	420	40	170	290		130	70	
160	PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		55	110		40	20	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
100	FORTE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	656		656					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		<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 :**

Contrôle	Désinfection		Contrôle d'étanchéité AEP / Refoulement		Assainissement gravitaire		Inspection Vidéo		Contrôle de compactage	
	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Demandé par le maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Société ayant fait le contrôle :										
• Titulaire du marché travaux :	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
• Opérateur extérieur (Préciser le nom) :	.....		.....		Société XXXXX ...		Société XXXXX ...		Société XXXXX ...	
Longueur du réseau contrôlé (m)	656		656		625		625		740	
Pression d'essais (bars)										

Nom : Monsieur X ..... Prénom : Y .....

**SIGNATAIRE**

Fonction : Directeur des Services Techniques .....

Organisme : Ville de Balbec .....

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

**DATE :** 15 mars 2021 ..... **Cachet et signature du maître d'œuvre et (ou) du maître d'ouvrage**



# **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 2021