5.3	Raccorden	nent au réseau d	le gaz		n°:	
NPA / Cor	mune: Office n°:					
Rue / Lieu-dit:		N°:	N°: Parcelle(s)/Droit de superficie n°(s):		perficie n ^{o(s)} :	
Proj	et et exécuti	on (pour autant que	ces donne	ées soient	connues)	
Auteur du projet d'installation (entrepri		ntreprise, adresse, personne	de référence	e):	Téléphone	
					Télécopie	
					Courriel	
Utili	sation et bes	soin en gaz				
Nouve	elle installation	Remplacement	de la capacit	é actuelle	kW	
Uniquement gaz		Gaz et huile			Chaudière à gaz	
Avec production d'eau chaude		de 🔲 Fourneau indép	endant		Chauffe-eau à gaz	
Chauc	Chaudière à condensation		ondensation		Brûleur à air soufflé	
onnées	relatives à la puiss	ance:				
uissance	nominale de la chaud	ière		kW		
Charge nominale de la chaudière)		kW		
Puissance nominale du chauffe-eau		eau		kW		
Charge nominale du chauffe-eau				kW		
Autres consommateurs				kW		
				kW		
Rac	cordement					
Conduite p	orincipale / de nent (conduite publique)	Existante (raccordemen	t selon le pla	n de situation)	Nouvelle	
200010011	Torre (corradito publiquo,	Distance par rapport au	bâtiment	r	n	
	de raccordement de e (conduite privée):	Existante	☐ No	uvelle	Modifier	
IIIIIIEUDI	e (conduite privee).	Diamètre	Ma	atériel		
roits de p	passage nécessaires:		Ou	i (joindre copie	e) 🔲 Non	
	s de la fouille selon le p	olan de situation: longueur/la	rgeur/profond	deur		
imension	ovietantes dans un nárir	nètre de 10 m autour de la fou	ille:			
	existarites daris un peni			_ Auti	res téléphone)	
Conduites	existantes dans dir peni le 🔲 Electricité	Eau	L Ga	∠ 🛏 (TV. •	reiennone)	
Conduites Aucun		Eau Nouvelle		odifier / adapte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Pièces à joindre à la demande:

- 1 copie de formulaire 1.0 (si en relation avec une demande de permis de construire)
- 2 plans de situation à l'échelle 1 : 1000 ou 1 : 500
- 1 projection horizontale du rez-de-chaussée à l'échelle 1 : 100 ou 1 : 50 avec emplacement de l'arrivée de gaz jusqu'à la batterie de distribution

Le mandataire: