

Planification de mise en service			
Client			
Numéro du projet			
Nom de l'installation			
Adresse de l'installation			
Contact sur site			
Formulaire à retourner à	info@energest.ch		
Afin d'assurer une mise en service optimal, voici un check des points nécessaire à vérifier du côté des autres intervenant (installateur, électricien,) ou nous fournir pour la mise en service.			
Nous vous prions de bien vouloir contrôler les points suivants et de nous retourner ce document daté et signé , avant la mise en service.			
	ention doit être transmise au minimum <u>10 jours ou</u> ir la mise en service minimum <u>2 jours ouvrables a</u>		
Points à contrôler ou effectuer av	vant mise en service (liste non exhaustive)		Résultats
Alimentation tableau électrique		Raccordée	☐ Oui ☐ non
☐ Installation hydraulique en eau et purgée		Contrôlée	☐ Oui ☐ non
☐ Installation hydraulique (ensembles des appareils tels que pompes, sondes, vannes, thermostats,)		Posées Raccordées	☐ Oui ☐ non ☐ Oui ☐ non
☐ Installation aéraulique (ensembles des appareils tels que moteurs, clapets, clapets-coupes feu, sondes, pressostats,)		Posées : Raccordées	☐ Oui ☐ non
☐ Installation climatique (ensembles des appareils tels que moteurs, pompes, vannes, sondes,)		Posées Raccordées	Oui non
☐ Compteur d'énergie ☐ Fourniture des protocoles de mi	se en service des compteurs	Posées Raccordées Adresses Mbus	Oui non Oui non Oui non
☐ Connexion réseau et bus entre les différentes installations		Posées Raccordées	☐ Oui ☐ non
☐ Liaison avec interface machine ☐ Fourniture de la liste des points		Posées Raccordées Configuration	Oui non Oui non Oui non
Convoquer les corps de métier concernés pour la mise en service		Organisé	Oui non
			Oui non
Remarque :			
Date de mise en service prévue :			
Date / signature (Client)			