



Effluent, Colorment	Substrat	WICR	Système de pesée Wägemesssystem	UIR	Compteur de chaleur Wärmemengenzähler
Prise vidange Grundablass	Substrat	PS	Capteur de pression Drucksensoren	GZS	Interrupteur de sécurité Sicherheitschalter
Chauffage retour Heizung Rücklauf	Eau Wasser	FI	Condensat Kondensat	PZA-	Sous pressostat Unterdruckschalter
Chauffage aller Heizung Vorlauf	Bio-gaz Biogas	FIQCR	Eau Biowasser	QUIRSA	Analyseur de gaz Gasanalysergerät
Air comprimé Druckluft	Bio-méthane Biogas	GS+/-	Biométhane Biogas	TC	Thermocouple Thermoelement
Jus de silo Silobehälter	Biogaz Biogas	LI	Niveau gazeux optique Gasfüllstand optisch	TI	Thermomètre Thermometer
Ligne hydraulique Hydraulleitung	Biogaz Biogas	LISR	Niveau gazeux digital Gasfüllstand digital	TICR	Capteur de température Temperaturelement
Régulation électrique Steuer-, Lastleitung	Biogaz Biogas	LSA+/-	Capteur de niveau Füllstandsensoren	TSA	Protection marche à sec Trockenlaufschutz
	Biogaz Biogas	PSA +	Pressostat Druckschalter	GT	Capteur d'usage Verbrauchssensoren

Projet:	SAS Metharcenciel
Maître d'ouvrage:	SAS Metharcenciel 4, Sainte Catherine 86200 Mouterre-Silly
Projet:	Biogaz PlanE.T France Rue Ampère 35340 L'Hô www.biogaz-planet.fr
Date:	17.10.2018
Etat:	12.11.2018
Version:	1.0
Scale:	1/100
Author:	...
Drawn:	...
Checked:	...
Design number:	02-00-60-026076
Project number:	NB74682.01
Page:	1/1

T&I schéma
R&S Schema