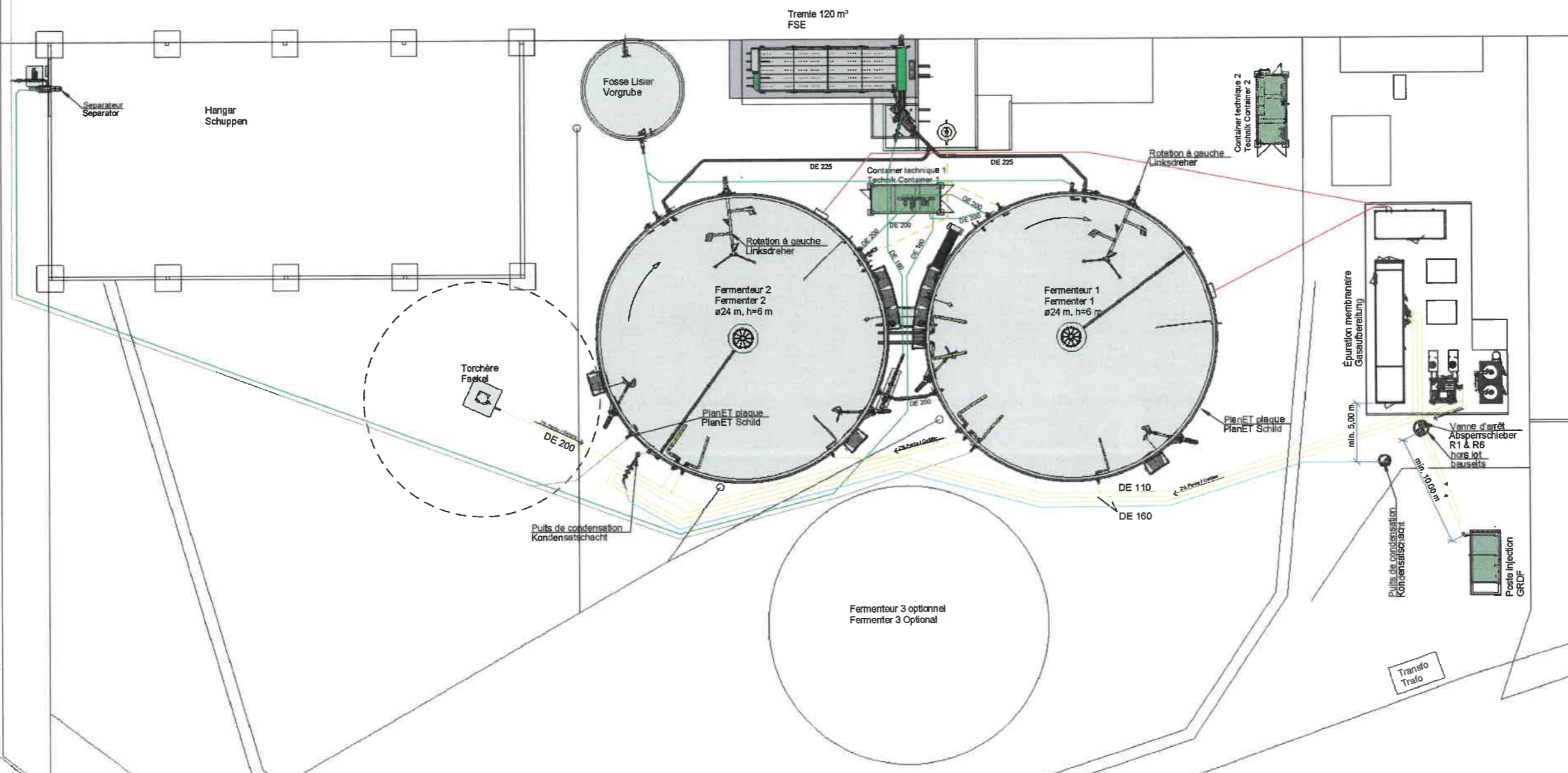




Réseau longueur Leitungslänge	m
Réseau chaleur PEX DN 50 Fernwärmeleitung PEX DN 50	94,41 m
Réseau biogaz PE DE 160 Biogasleitung PE DA 160	206,00 m
Réseau biogaz torchère PE DE 200 Biogasfackelleitung PE DA 200	53,00 m
Réseau retour gaz PE DE 110 Gasrückführleitung PE DA 110	69,50 m
Réseau biométhane PE DE 63 SDR 11 Biomethanleitung PE DA 63 SDR 11	52,00 m
Réseau jus de lilo PE DE 63 Sickersaftleitung PE DA 63	28,00 m
Réseau substrat DE 160 Substratleitung DA 160	208,50 m
Réseau substrat DE 200 Substratleitung DA 200	49,00 m
Réseau substrat DE 225 Substratleitung DA 225	49,50 m
Réseau eaux de condensation Kondensatleitung	7,00 m
Réseau effluent PE DE 110 Effluentleitung PE DA 110	167,86 m

Légende schéma des réseaux Legende	
	Débordement de gaz PE DE 200
	Gasüberlauf PE DA 200
	Réseau biogaz/Réseau retour gaz Biogasleitung/Rückführleitung Biogasfackelleitung
	Réseau biométhane Biomethanleitung Biomethan-Rückführleitung
	Réseau substrat PE DE 160/200/225
	Substratleitung PE DA 160/200/225
	Réseau chaleur PEX DN 50
	Fernwärmeleitung PEX DN 50
	Réseau eaux de condensation PE DE 40
	Kondensatpumpenleitung PE DA 40
	Réseau jus de silo PE DE 63
	Sickersaftleitung PE DA 63
	Réseau effluent PE DE 110
	Effluentleitung PE DA 110



1	Sheet 14 - implemented	01.12.2020	00000
2	Sheet 14 - modified	09.11.2020	00000
3	Sheet 14 - modified	08.10.2020	00000
4	Sheet 14 - modified	06.10.2020	00000

Projet: SAS Metharcenciel
 Maitre d'ouvrage: SAS Metharcenciel
 4, Sainte Catherine
 Mouterre- Silly
 Biogaz PlanET France
 Rue Ampère
 35340 Litré
 Tél: +33 (0) 223 25 56 50
 Fax: +33 (0) 223 25 52 94
 info@biogaz-planet.fr
 www.biogaz-planet.fr

Date: 14.04.2020
 Dessiné: Drouot
 Date: 18.01.2021
 Vérifié: Wilferling
 norme: DIN 2786
 Date: 27.08.2014
 DIN A1

**Plan des réseaux
Trassenplan**

Ce dessin reste la propriété de Biogaz PlanET France
 Désigné numéro: 02-00-01-024983
 Numéro de projet: NB74682.01
 Remplacement par: remplacement par

Echelle: 1:200