



Demande de dérogation sur l'échelle des plans :
 Le plan masse n'est pas présenté à l'échelle 1/200ème mais à l'échelle 1/400ème permettant ainsi au lecteur de visualiser l'ensemble des installations sur un format de plan manipulable.

CANALISATIONS ENTERREES PROCESS		
Rep.	DN	Désignation
A	1000	Tube de protection passage sous voie ferrée pour tuyauterie DN 600 arrivée eau brute (hors marché)
B	1000	Tube de protection passage sous voie ferrée pour tuyauterie DN 700 départ eau traitée (hors marché)
01	600	Arrivée eaux brutes depuis poste de relevage
02	800	Trop plein et by-pass vers cheminée de mise en charge
03	1000	Sortie flottateurs vers relevage intermédiaire
04	450	Retour eau traitée vers flottation
05	700	Sortie eau traitée vers rejet
06	700	Air vicié bâtiment biofiltration vers désodorisation
07	200	Sortie biogaz digesteurs vers gazomètre
08	2x200	Liaisons pot de purge gazomètre
09	200	Alimentation biogaz torchère
10	200	Alimentation traitement biogaz
11	200	Retour depuis traitement biogaz
12	3/4 po	Biogaz traité vers poste d'injection
13	3/4 po	Retour biogaz non conforme vers gazomètre
14	200	Liaison trop-plein et vidange vers poste toutes eaux boues
15	80	Poste toutes eaux biostyr® vers amont dégrillage fin
17	200	Eaux sales depuis bâtiment exploitation vers amont dégrillage fin
18	2x80	Alimentation en boues des digesteurs
19	2x50	Liaison eaux chaudes bouteilles de mélange digesteur et biostyr®
20	2x100	Liaison eaux chaudes pompes à chaleur et bache eau traitée

CANALISATIONS ENTERREES UTILITES			
Rep.	DN	Matériau	Désignation
A	125	PEHD	Réseaux eau potable
B	100	PEHD	Réseaux eau potable
C	40	PEHD	Réseaux eau potable
D	40	PEHD	Réseaux arrosage

LEGENDE	
	LIMITE DE BORNAGE
	Réseaux hors marché
	Réseaux eaux brutes
	Réseaux eaux by-passées
	Réseaux eaux traitées
	Réseaux trop plein et vidanges
	Réseaux eaux sales
	Réseaux boues
	Réseaux eaux chaudes
	Réseaux biogaz
	Réseaux air vicié
	Réseaux pluviaux
	Réseaux arrosage
	Réseaux eau potable
	Poteau incendie
	Regard arrosage
	Bouche de lavage
	Bouche à clef

SYSTEME DE COORDONNEE GEOGRAPHIQUE :
 - EPSG : 2154
 - RGF93 / Lambert-93
 - Conique Conforme Lambert

SYNDICAT MIXTE FERME DE LA STATION D'EPURATION DE CAGNES-SUR-MER
 TRAVAUX RELATIFS A LA REALISATION EN C.R.E.M DE LA NOUVELLE STATION
 DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DU SYMISCA

SYMISCA
 MAITRE D'OUVRAGE

IRH **BRL** **PARME** **SOCOTEC**
 ASSISTANT MAITRE D'OUVRAGE COORDONNATEUR SPS CONTROLLEUR TECHNIQUE

aeris
 INNOVATION D'EAU

OTV **VEOLIA** **VEOLIA**
 MANDATAIRE GROUPEMENT MANDATAIRE GROUPEMENT EAU EXPLOITANT

AI **abc** **SPADA** **SM** **SOLETANCHE BACHY**
 CO-TRAITANTS ARCHITECTES CO-TRAITANTS GENIE CIVIL / VRD

REV.	DATE	COMMENTAIRES	ETABLI PAR	VERIFIE PAR
E	01/04/2020	SUPPRESSION RESEAU GAZ NATUREL INEXISTANT	YPA	MBO
D	11/09/2019	AJOUT COTE SUR LIMITE DES 35m	YPA	MBO
C	24/07/2019	SUPPRESSION REF A ARTICLE R 512-6	YPA	MBO
A	20/07/2016	PREMIERE DIFFUSION	OOE	VHO

Dessinateur: ODE
 Approuvateur: VHO
 Echelle: 1/400

**PLAN D'ENSEMBLE
 ICPE
 NOUVEAU SITE**

N° OTV-ENN-PG-B-940
 Allaire N°: 166 20 410

Format A0