

Piscine Bougainville

rue Edouard Crémieux 13003 Marseille

DCE

MAITRISE D'OUVRAGE

Euroméditerranée

79 boulevard de Dunkerque - 13232 Marseille Cedex 02
04 91 14 45 00
cecile.elbaz@euromediterranee.fr

BUREAU DE CONTROLE

DEKRA

Sébastien Perrachia
06 03 23 41 99
sebastien.perrachia@dekra.com

COORDONNATEUR SPS

QUALICONSLT

Gilles Trech
06 74 67 39 19
gilles.trech@qualiconsult.fr

ARCHITECTE MANDATAIRE

RAUM

1 rue de Colmar - 44000 Nantes
02 85 37 06 31
contact@raum.fr

ARCHITECTE ASSOCIÉ

EGR

7, rue d'Italie - 13006 Marseille
09 83 29 22 45
contact@atelieregr.com

ÉCONOMIE

BMF

250 Route de Charavines, Le Rivier D'Apprieu - 38140 Apprieu
04 76 65 19 34
jerome.guillem@bmf-conseil.fr

STRUCTURE

LAMOUREUX & RICCIOTTI INGÉNIERIE

20 place Isidore Brun - 83150 Bandol
04 94 94 80 12
guillaume.lamoureux@ring.fr

FLUIDES SSI BD STD ACV

INEX

275, boulevard Marcel Paul, bâtiment F - 44800 Saint-Herblain
02 40 89 63 10
arnaud.soyer@inex.fr

ACOUSTIQUE

LASA

97 Traverse de la Gouffonne - 13009 Marseille
04 91 55 66 31
ossakowsky@lasa.fr

VRD

CERRETTI

Chemin du Tonneau, Les Gorguettes - 13720 La Bouilladisse
04 42 18 08 20
accueil@cerretti.fr

PAYSAGE

SARAH TEN DAM

30 boulevard G. Clemenceau - 13600 La Ciotat
06 61 71 35 37
sarah.tendam@wanadoo.fr

POLLUTION SITE

ERG Environnement

14 Draille des Tribales, bâtiment E - 13127 Vitrolles
04 95 06 90 66
a-pighiera@erg-sa.fr



Repérages - Ventilation nocturne

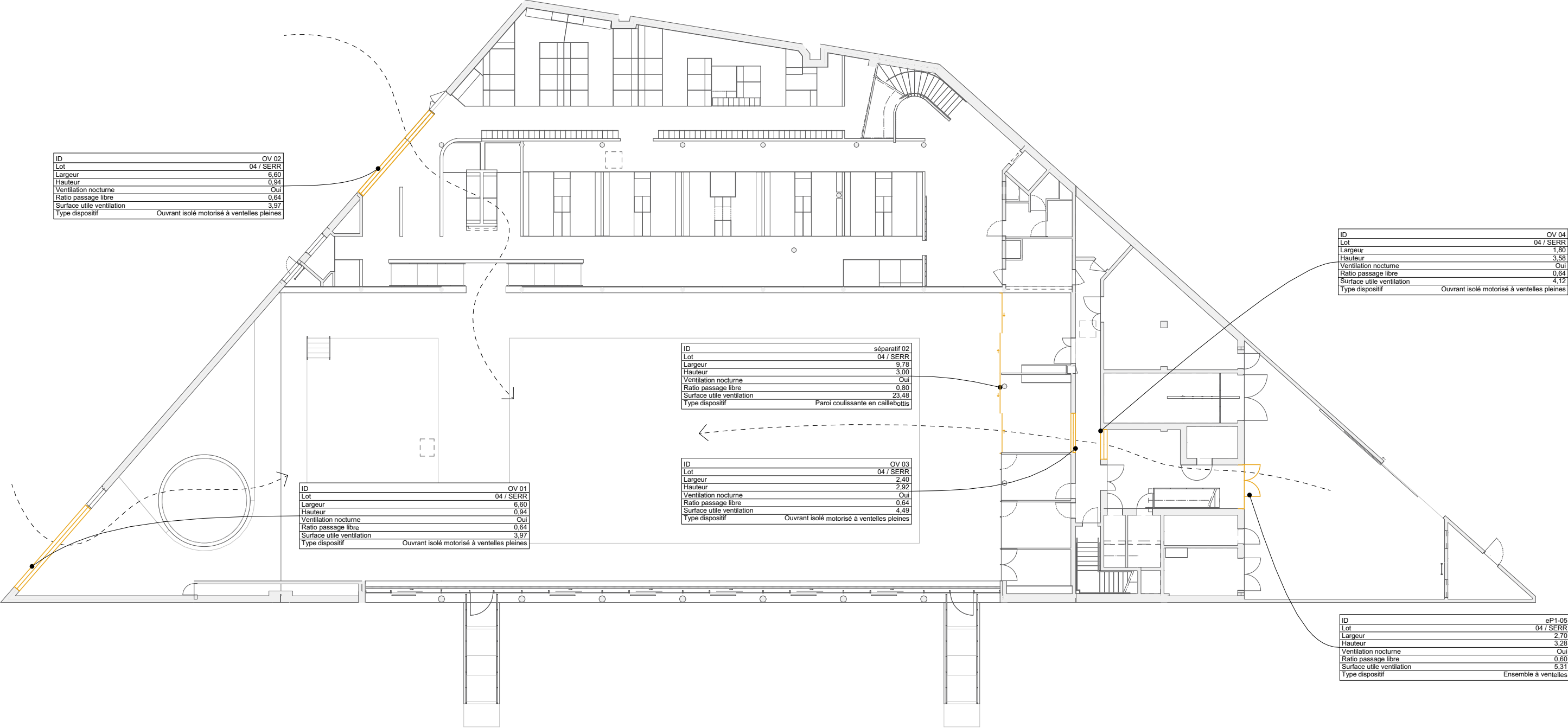
ALTITUDE RDC : 9.90 NGF

ECHELLE : FORMAT : A3

DATE : Juin 2025

2021

T02 Tableau de grilles - Ventilation nocturne							
	Position	ID	L x H	Ventilation nocturne	Passage libre grille	Surface utile grille ventilation	Type dispositif
Rez-de-jardin							
	Extérieur	eP1-05	270×328	Oui	0,60	5,31	Ensemble à ventelles
	Extérieur	OV 01	660×94	Oui	0,64	3,97	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
	Extérieur	OV 02	660×94	Oui	0,64	3,97	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
	Extérieur	OV 02	660×94	Oui	0,64	3,97	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
17,22 m²							
	Intérieur	OV 03	240×292	Oui	0,64	4,49	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
	Intérieur	OV 04	180×358	Oui	0,64	4,12	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
	Intérieur	séparatif 02	978×300	Oui	0,80	23,48	Paroi coulissante en caillebottis
32,09 m²							
Rez-de-chaussée							
	Extérieur	OV 05	420×204	Oui	0,64	5,48	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines
	Extérieur	OV 06	420×204	Oui	0,64	5,48	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines



ID	OV 02
Lot	04 / SERR
Largeur	6.60
Hauteur	0.94
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	3.97
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines

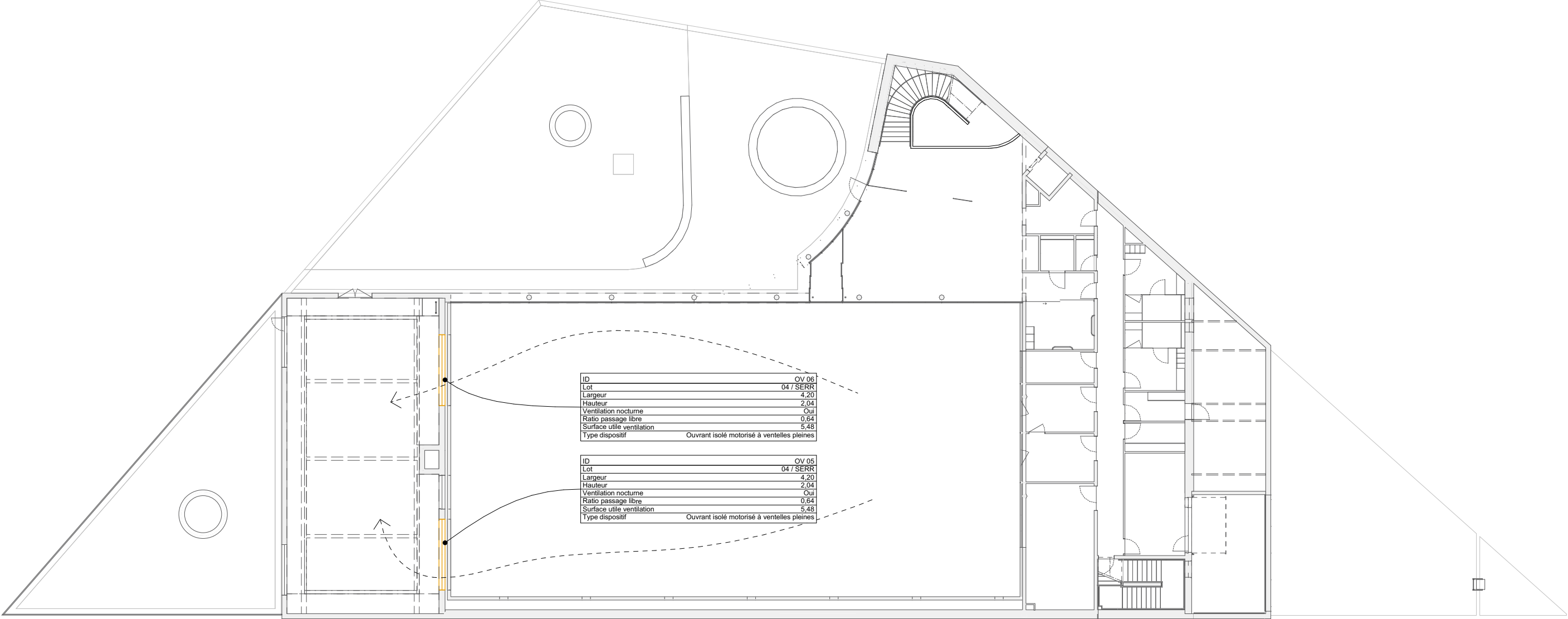
ID	OV 04
Lot	04 / SERR
Largeur	1.80
Hauteur	3.58
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	4.12
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines

ID	séparatif 02
Lot	04 / SERR
Largeur	9.78
Hauteur	3.00
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.80
Surface utile ventilation	23.48
Type dispositif	Paroi coulissante en caillibottis

ID	OV 01
Lot	04 / SERR
Largeur	6.80
Hauteur	0.94
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	3.97
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines

ID	OV 03
Lot	04 / SERR
Largeur	2.40
Hauteur	2.92
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	4.49
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines

ID	eP1-05
Lot	04 / SERR
Largeur	2.70
Hauteur	3.28
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.60
Surface utile ventilation	5.31
Type dispositif	Ensemble à ventelles



ID	OV 06
Lot	04 / SERR
Largeur	4.20
Hauteur	2.04
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	5.48
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines

ID	OV 05
Lot	04 / SERR
Largeur	4.20
Hauteur	2.04
Ventilation nocturne	Oui
Ratio passage libre	0.64
Surface utile ventilation	5.48
Type dispositif	Ouvrant isolé motorisé à ventelles pleines