



Directeur: Prof. Alfred Johnny Wüest
☎ direct: +41 21 693 8004
Adjointe du Directeur: Dr. Natacha Tofield Pasche
☎ direct: +41 21 693 5943

<http://limnc.epfl.ch>

Commune d'Allaman
Place de l'Eglise 2
1165 Allaman

Lausanne, 23.10.2018

Cercle de protection pour la plateforme LÉXPLORE : information à diffuser aux navigateurs

Mesdames, Messieurs,

La plateforme LÉXPLORE est un projet commun entre l'EPFL, l'Université de Lausanne, l'Université de Genève et l'Eawag. Avec cette plateforme, nous souhaitons installer la station de surveillance la plus avancée au monde, pour comprendre les effets des changements climatiques et fournir aux autorités responsables des informations fiables. Pour cela, des instruments scientifiques de pointes permettront de récolter des mesures à très haute résolution spatiale et temporelle. Vous trouverez plus d'information sous www.lexplore.ch.

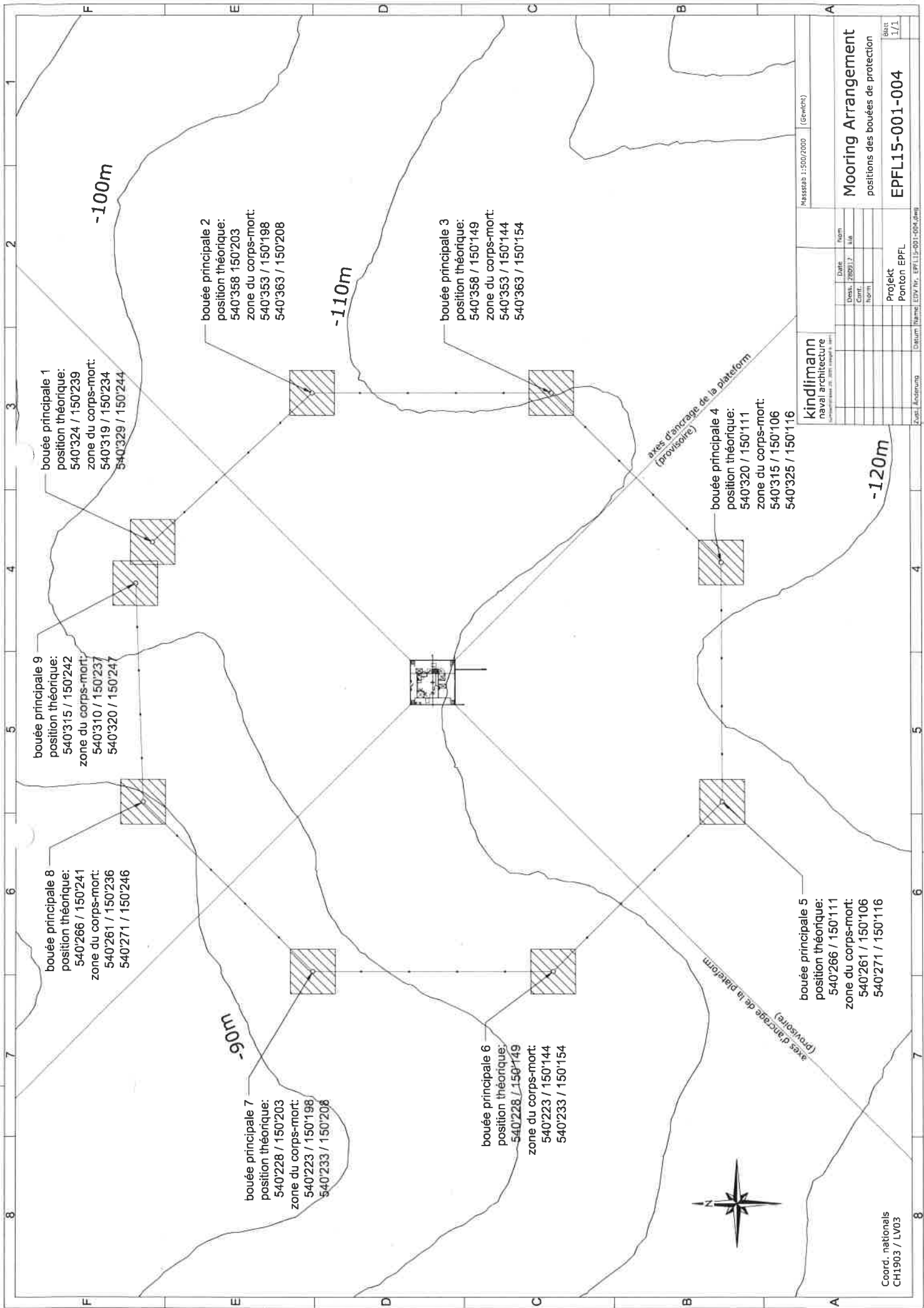
Nous souhaitons vous informer de la présence d'un cercle de bouées jaunes (éclairées la nuit) à 570 m au large du débarcadère de Pully. Ce cercle d'un rayon de 70 m a été mis en place comme protection contre les filets dérivants. Depuis le 11 Octobre 2018, des instruments scientifiques submersibles y sont installés. La plateforme y sera installée début 2019, jusqu' à fin 2026.

Nous aimerions vous rendre attentif que ce périmètre est interdit à la navigation et que des instruments scientifiques peuvent émerger soudainement à la surface. Nous souhaitons éviter tous dommages au cercle de protection, aux instruments scientifiques et aux bateaux. Nous vous fournissons donc les coordonnées nationales (CH1903 / LV03) des 9 bouées principales, afin que vous puissiez les entrer dans vos GPS :

Centre	540'293 / 150'176	Plateforme
Bouée 1	540'324 / 150'239	Nord
Bouée 2	540'358 / 150'203	Est
Bouée 3	540'358 / 150'149	Est
Bouée 4	540'320 / 150'111	Sud
Bouée 5	540'266 / 150'111	Sud
Bouée 6	540'228 / 150'149	Ouest
Bouée 7	540'228 / 150'203	Ouest
Bouée 8	540'266 / 150'241	Nord
Bouée 9	540'315 / 150'242	Nord

Nous vous serions très reconnaissants si vous pouviez diffuser ces informations aux navigateurs du Lac Léman, et restons à votre disposition pour tout renseignement supplémentaire,

Avec mes meilleures salutations,
Natacha Tofield-Pasche



bouée principale 1
 position théorique:
 540°324 / 150°239
 zone du corps-mort:
 540°319 / 150°234
 540°329 / 150°244

bouée principale 2
 position théorique:
 540°358 / 150°203
 zone du corps-mort:
 540°353 / 150°198
 540°363 / 150°208

bouée principale 3
 position théorique:
 540°358 / 150°149
 zone du corps-mort:
 540°353 / 150°144
 540°363 / 150°154

bouée principale 4
 position théorique:
 540°320 / 150°111
 zone du corps-mort:
 540°315 / 150°106
 540°325 / 150°116

bouée principale 9
 position théorique:
 540°315 / 150°242
 zone du corps-mort:
 540°310 / 150°237
 540°320 / 150°247

bouée principale 8
 position théorique:
 540°266 / 150°241
 zone du corps-mort:
 540°261 / 150°236
 540°271 / 150°246

bouée principale 7
 position théorique:
 540°228 / 150°203
 zone du corps-mort:
 540°223 / 150°198
 540°233 / 150°208

bouée principale 6
 position théorique:
 540°228 / 150°149
 zone du corps-mort:
 540°223 / 150°144
 540°233 / 150°154

bouée principale 5
 position théorique:
 540°266 / 150°111
 zone du corps-mort:
 540°261 / 150°106
 540°271 / 150°116

kindlimann
 naval architecture

Messstab 1:500/2000 (Etwelcht)

Mooring Arrangement
 positions des bouées de protection

EPFL15-001-004

Blatt 1/1

no	date	num
Des.	2009.7	1.0
Cont.		
no		

Projet
 Ponton EPFL

Datum Name: EPV Nr.: EPFL15-001-004.dwg

Coord. nationaux
 CH1903 / LV03