

Commune d'Ecublens

PLAN DRESSE POUR ENQUETE PUBLIQUE

Propriétaire :	Parcelle :	Désignations RF :	Surfaces :
ETAT DE VAUD	1164	Bâtiment scolaire n°ECA 1119	9'978 m ²
		Bâtiment scolaire n°ECA 1378	5'542 m ²
		Divers bâtiments	16'701 m ²
		Divers bâtiments souterrain de 1'843 m ²	0 m ²
		Divers couverts de 409 m ²	0 m ²
		Route, chemin	10'115 m ²
		Champ, pré, pâturage	18'214 m ²
		Accès, place privée	30'726 m ²
		Forêt	12'969 m ²
		Gravière, décharge	3'981 m ²
		Trottoir, place piétonnière	1'982 m ²
		Chemin de fer	1'275 m ²
		Jardin	92'905 m ²
		Ilot	519 m ²
			<u>204'907 m²</u>

Plans RF N°21, 31 et 35 (mensuration numérique) CN 1243 au 1:25'000
 Coord. moy.: 2'533'855 / 1'152'625 Alt. moy.: 400 m

Affectation réglementaire : PAC n°229, zone d'intérêt public
 PAC approuvé par l'autorité compétente le 03.04.1992
 DSB : II
 Protection des eaux : secteur ùB
 Note du recensement architectural : N°ECA 1119, 1228 et 1378, note 0 et autres bâtiments non recensés
 Dangers naturels : -

La réalisation du projet implique une mise à jour du plan RF

Objet : Construction de bureaux provisoires en construction modulaire bois, panneaux solaires en toiture

Le propriétaire:

LG+
 INGÉNIEURS GÉOMÈTRES BREVETÉS

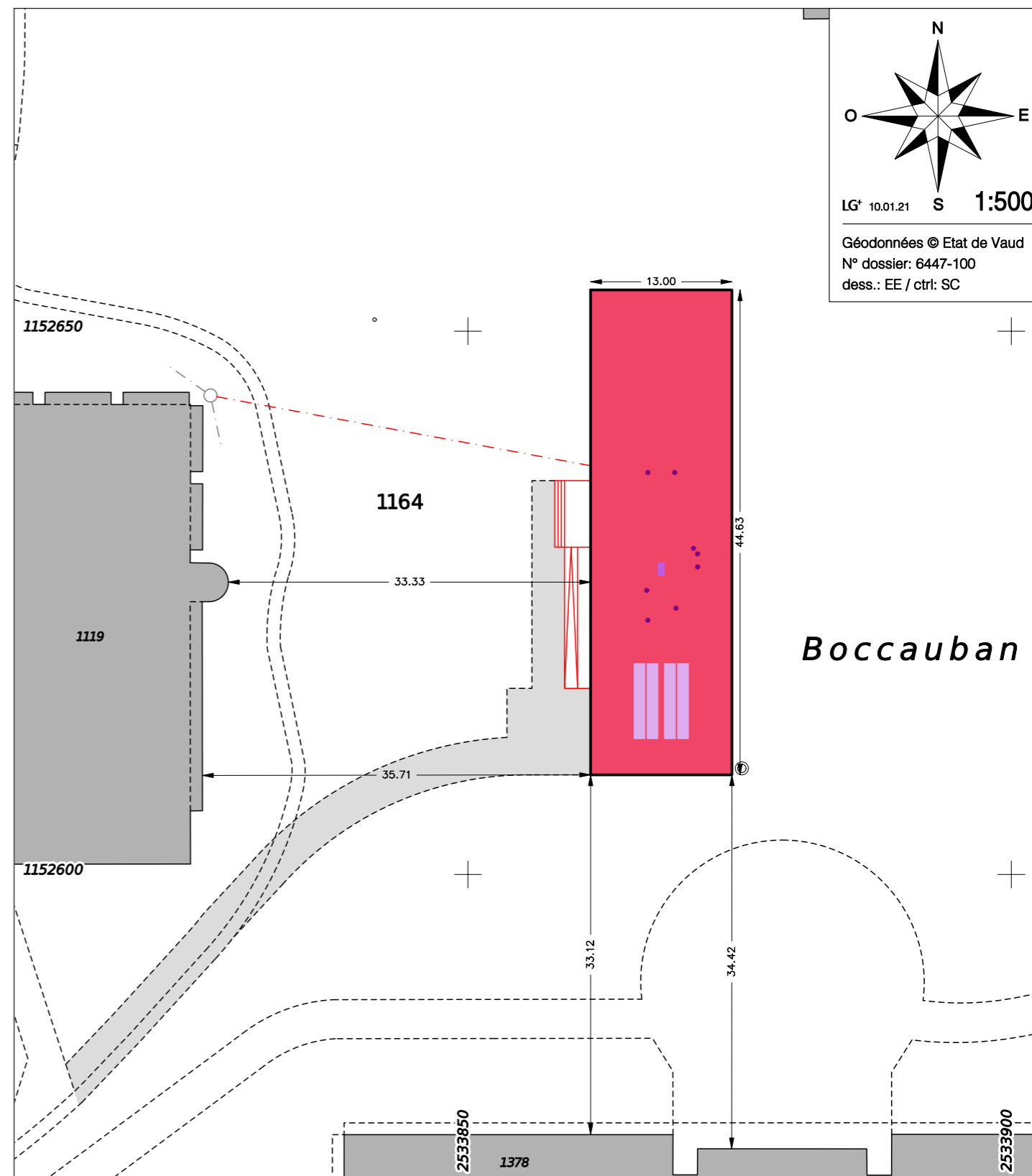
LEHMANN GÉOMÈTRE SA
 Av. du Temple 19c · CP 1
 1000 Lausanne 12
 T +41 21 653 40 59
 info@lg-plus.ch
 www.lg-plus.ch

Lausanne, le 10 janvier 2021

Eduardo RODRIGUES
 Ingénieur géomètre breveté



N° dossier: 6447-100



Légende :

- Bâtiment
- Aménagements extérieurs
- Accès
- Panneaux solaires photovoltaïques
- Accès toiture
- Ventilations
- Nouveau collecteur EU ø150mm
- Collecteur EU existant

Les EU et EC seront raccordées aux canalisations existantes

Propriétaires voisins :
 P.1168: MINGARD Christophe
 P.1173: ETAT DE VAUD
 P.1478: CONFEDERATION SUISSE, EPFL

Servitude concernée par le projet :
 Aucune

Mention :
 ID 2010/1446: Repère de mensuration

DOCUMENT FINAL CONFORME
 AUX ORIGINAUX SIGNÉS