

**POSTE DE TRANSFORMATION**  
**PT6**  
**Alimentation du CHUV**

EF acier galva DN125  
Chauffage fer noir DN200 + calo.

châssis  
180x150cm

NGF  
+300.06  
+4.56

295.92

295.95

3 Ø 63

NGF  
+296.04  
+0.00

NGF  
+298.74  
+2.70

NGF  
+299.65  
+3.61

296.04

296.08

**raccord ligne HT**  
**- ouverture dans la boucle**  
**enterrée existante de 20 000V**

**BOUCLAGE 20 000V P1-P3.P3-P2**





3 Ø 63

**Légende**

- AEP Arrivée eau potable
- Arrosage extérieur
- Chauffage clim Eau glacée
- Eau HS
- Eau contaminées Produits chimiques
- Electricité courant fort
- EP Eau pluviale
- EU Eau usée
- EU-EV Eau usée+eau vanne
- GAZ et hydrocarbures
- Incendie bouclage
- Télécommunication Fibre optique
- Zone emprise multi réseaux

ECHELLE 1/ 100 e  
0 1m 2m 5m

**CAMPUS VETERINAIRE VETAGRO SUP**

 Maître d'ouvrage <b>VETAGRO SUP</b> 1 Avenue Bourgelat 69280 Marcy l'Etoile	<b>SEPARATION ELECTRIQUE</b>
 Architecte <b>MAUCOURT ARCHITECTE</b> 72 Rue de la Charité 69002 Lyon	<b>Plan de masse du poste de transformation - PT6</b>
 BET fluides / électricité <b>HEXACONCEPT - STUDIS</b> 100G Cours Lafayette 69003 Lyon	Echelle : 1/100 Format : A3 N° plan : 348-24
 BET économie / structure <b>HEXACONCEPT - CEBACO</b> 47 Montée du Moulin 01480 Fareins	Phase : PRO Date : Mars 2025 Indice : IndD