



| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Maître de l'ouvrage CH de Luynes 28 avenue du Clos Mignot 37 230 Luynes | 02 47 55 30 30 #Fax du Client | claire.codet@chluynes.fr |
| | | |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|---|--|--|
| Architectes mandataire équipe de Maîtrise d'Oeuvre : Agence Ivars&Ballet - Architectes Associés 19 rue Jules Charpentier BP 935 - 37009 TOURS Cedex 01 | 02.47.61.36.37 | contact@ivars-ballet.fr | Bureau d'Etudes V.R.D. : B.E.T. 3.I.A. 8 rue du Près de l'Essart BP 352 - 37550 SAINT AVERTIN | Tél : 02.47.48.80.48 | tours@3ia.fr pedric.plessis@3ia.fr |
| Economiste - Prescripteur : Agence Ivars&Ballet - Architectes Associés 19 rue Jules Charpentier BP 935 - 37009 TOURS Cedex 01 | 02.47.61.36.37 | contact@ivars-ballet.fr | Bureau d'Etudes SSI B.E.T. 3.I.A. 8 rue du Près de l'Essart BP 352 - 37550 SAINT AVERTIN | Tél : 02.47.48.80.48 | tours@3ia.fr valentin.rouille@3ia.fr |
| Bureau d'Etudes Structures : B.E.T. 3.I.A. 8 rue du Près de l'Essart BP 352 - 37550 SAINT AVERTIN | Tél : 02.47.48.80.48 | tours@3ia.fr paul.matsouma@3ia.fr | Bureau d'Etudes Acoustiques B.E.T. Acoustique et conseil 30 Rue André Theuriet, 37000 Tours | Tél : 06.11.09.57 | nl@acoustique-conseil.com |
| Bureau d'Etudes Thermique, Fluides, HQE : B.E.T. 3.I.A. 8 rue du Près de l'Essart BP 352 - 37550 SAINT AVERTIN | Tél : 02.47.48.80.48 | tours@3ia.fr aurelien.chagnon@3ia.fr | Contrôleur technique SOCOTEC 2 Allée du Petit Cher 37550 Saint Avertin | Tél : 02.47.70.40.00 Tél : 06.34.28.00.09 | aurélia.quilez@socotec.com |
| Bureau d'Etudes Electricité B.E.T. 3.I.A. 8 rue du Près de l'Essart BP 352 - 37550 SAINT AVERTIN | Tél : 02.47.48.80.48 | tours@3ia.fr valentin.rouille@3ia.fr | C.S.P.S. Véritas: 8 Allée Colette DUVAL Bâtiment IRWIN 37100 Tours | Tél : 06.32.55.95.90 | vincent.alexis@bureauveritas.com |

Carnet Plan Masse

PEM Carnet Plan Masse

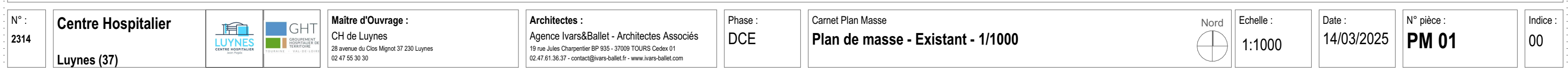
Information particulière :

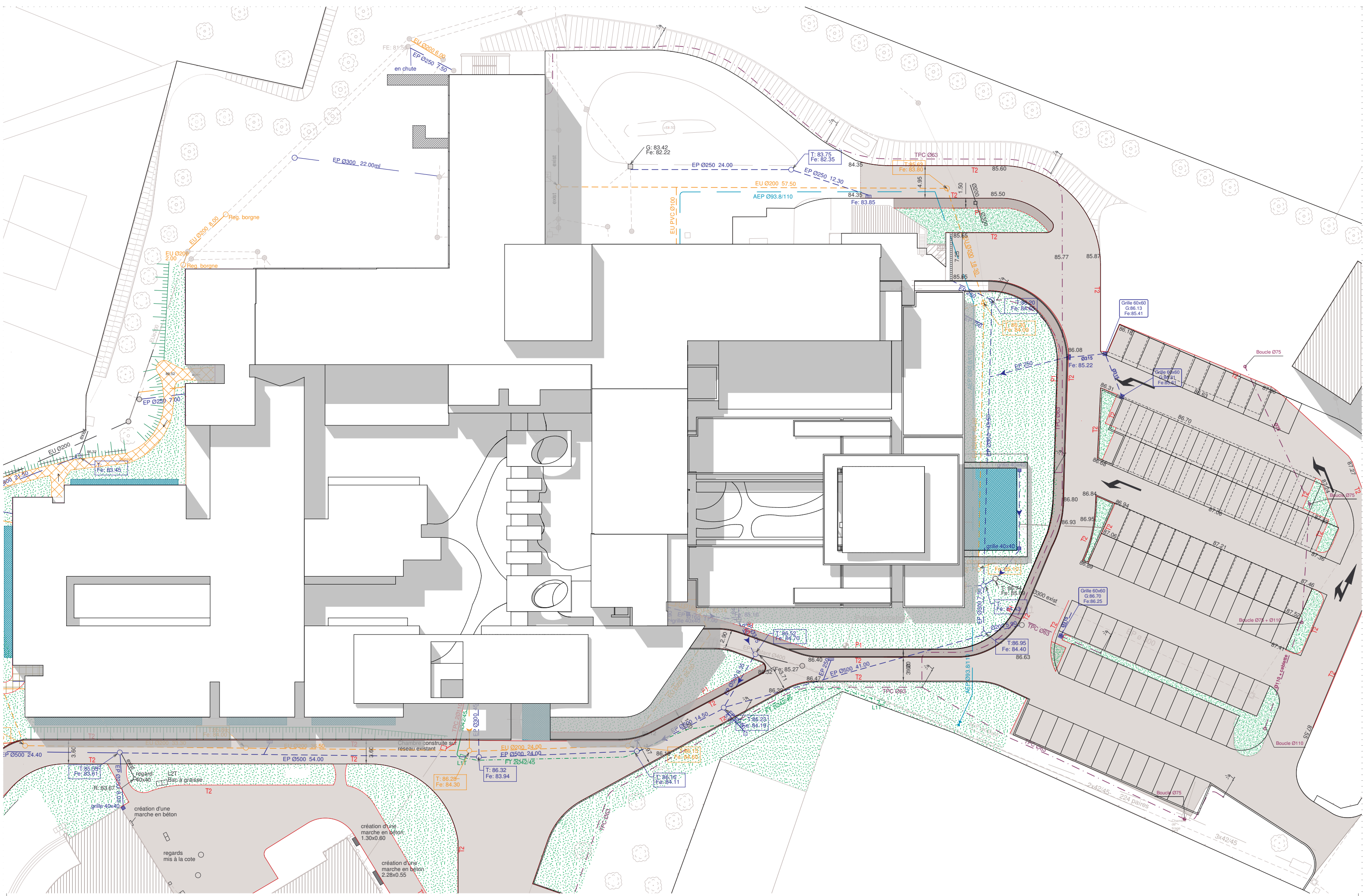
Echelle :

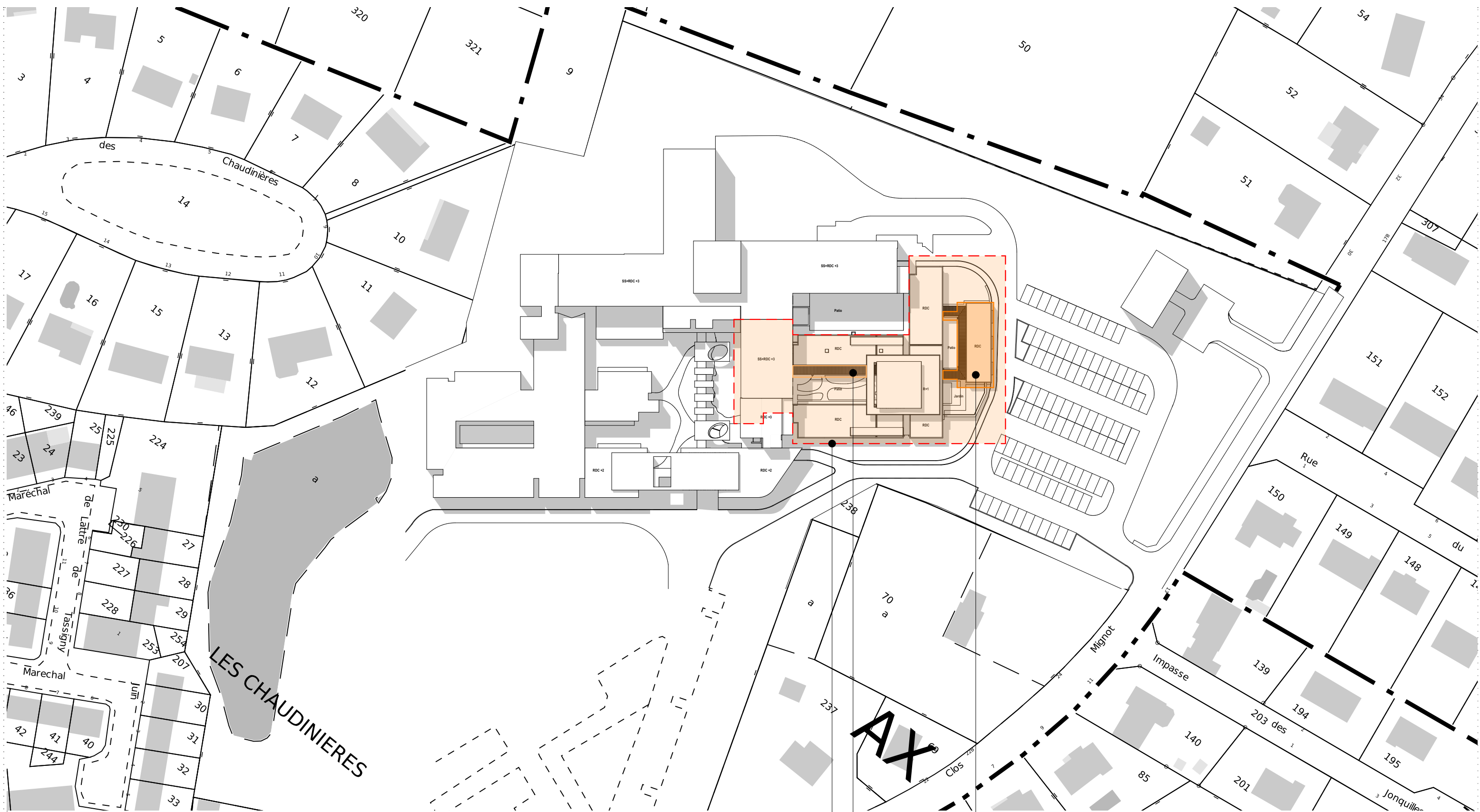
Date : 14/03/2025

PEM

Indice : 00







Restructuration
en UPAD et UHR en RDC

Extension RDC

AX

