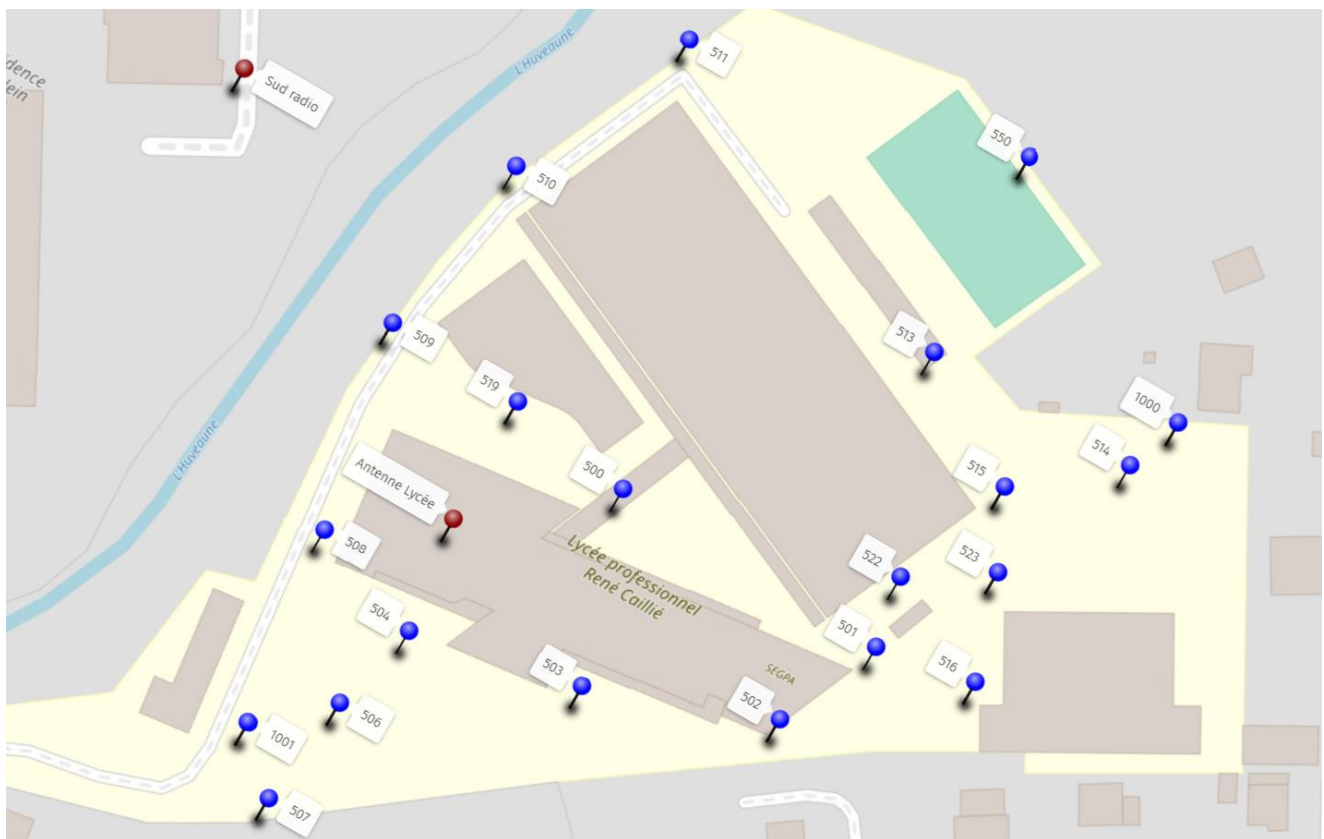


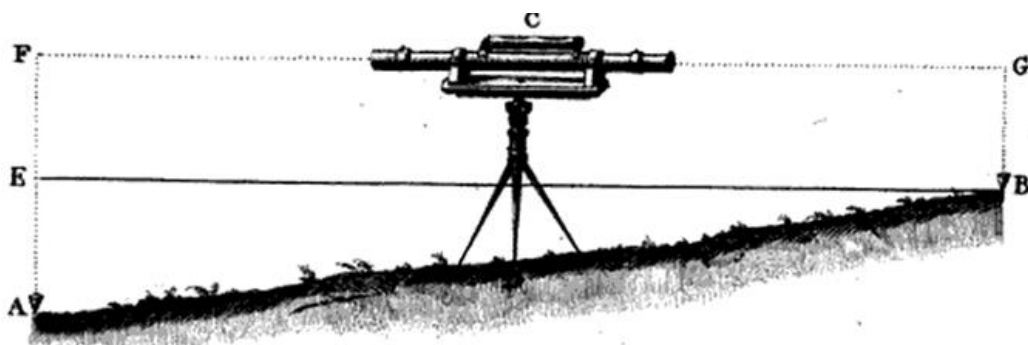
Vérifier les repères du lycée

Les points du lycée sont à priori connu en altitude :

St ID	Est CC44	Nord CC44	λ°	φ°	Altitude
500	1 897 945,13	3 123 617,33	5° 15' 43,7028"	43° 10' 15,6247"	34,524
501	1 898 002,02	3 123 615,44	5° 15' 44,61"	43° 10' 15,5831"	34,765
502	1 897 993,61	3 123 594,25	5° 15' 44,4658"	43° 10' 15,339"	34,703
503	1 897 958,74	3 123 580,01	5° 15' 43,9025"	43° 10' 15,1849"	34,739
504	1 897 925,49	3 123 571,55	5° 15' 43,3677"	43° 10' 15,0978"	34,592
506	1 897 921,54	3 123 553,28	5° 15' 43,2961"	43° 10' 14,8861"	34,609
...



Objectif de la séance, choisir 4 paires de points et de mesurer les dénivelées entre ces deux points, ainsi on va pouvoir vérifier (partiellement) la géométrie du canevas du lycée.



Carnet de nivellement direct

Date :

Niveau :

Équipe :

St	Points visés	Lectures arrières	Dist Ar.	Lectures avants	Dist Av.	Δz	ind.	Corr.	Altitude
St 1							0,0	0,000	

St	Points visés	Lectures arrières	Dist Ar.	Lectures avants	Dist Av.	Δz	ind.	Corr.	Altitude
St 1							0,0	0,000	

St	Points visés	Lectures arrières	Dist Ar.	Lectures avants	Dist Av.	Δz	ind.	Corr.	Altitude
St 1							0,0	0,000	

St	Points visés	Lectures arrières	Dist Ar.	Lectures avants	Dist Av.	Δz	ind.	Corr.	Altitude
St 1							0,0	0,000	

Notes :