

BALANCE

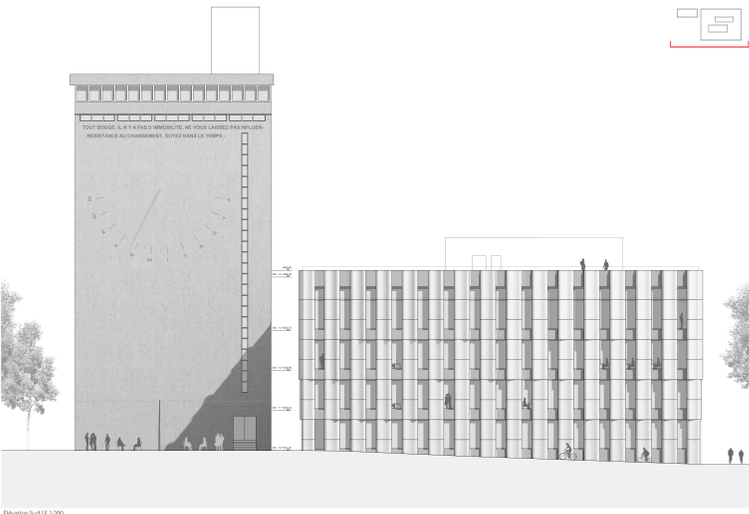
Baumschlager Eberle Architekten AG
Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG
Lauber IWISA AG
B+S AG



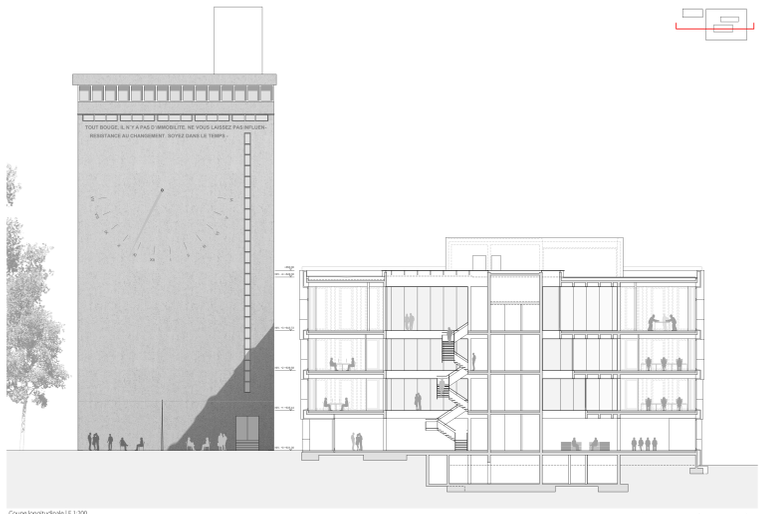
Rez-de-chaussée | E 1:200



1er étage | E 1:200



Elevation Sud | E 1:200



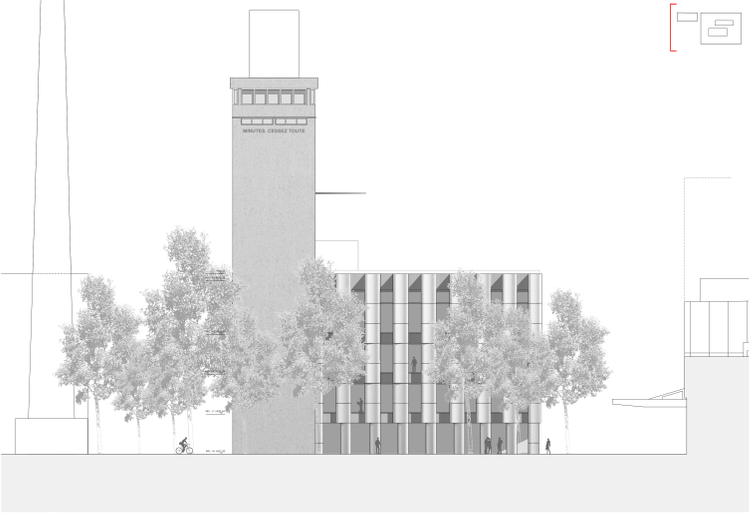
Coupé longitudinal | E 1:200



2me étage | E 1:200



3me étage | E 1:200



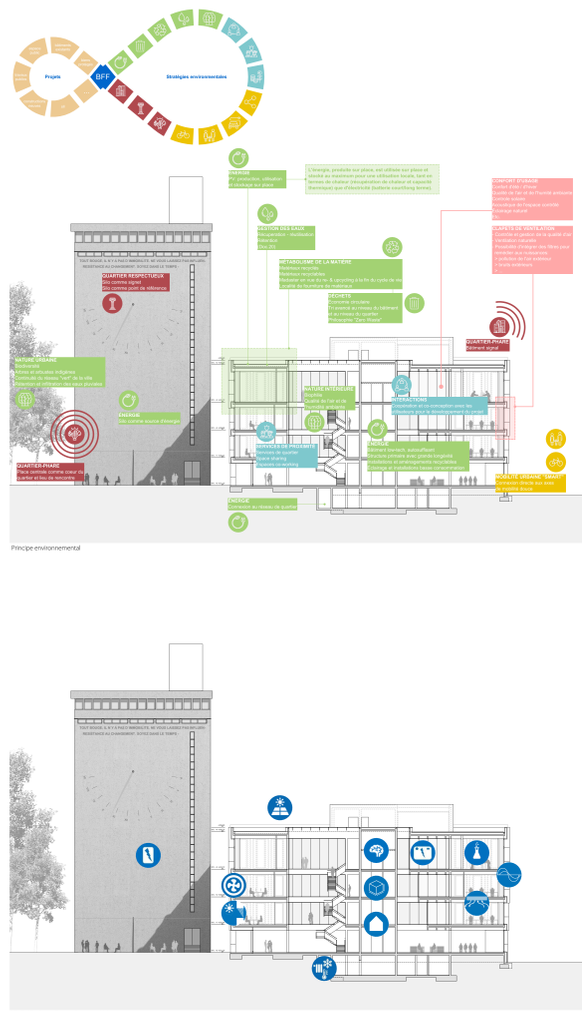
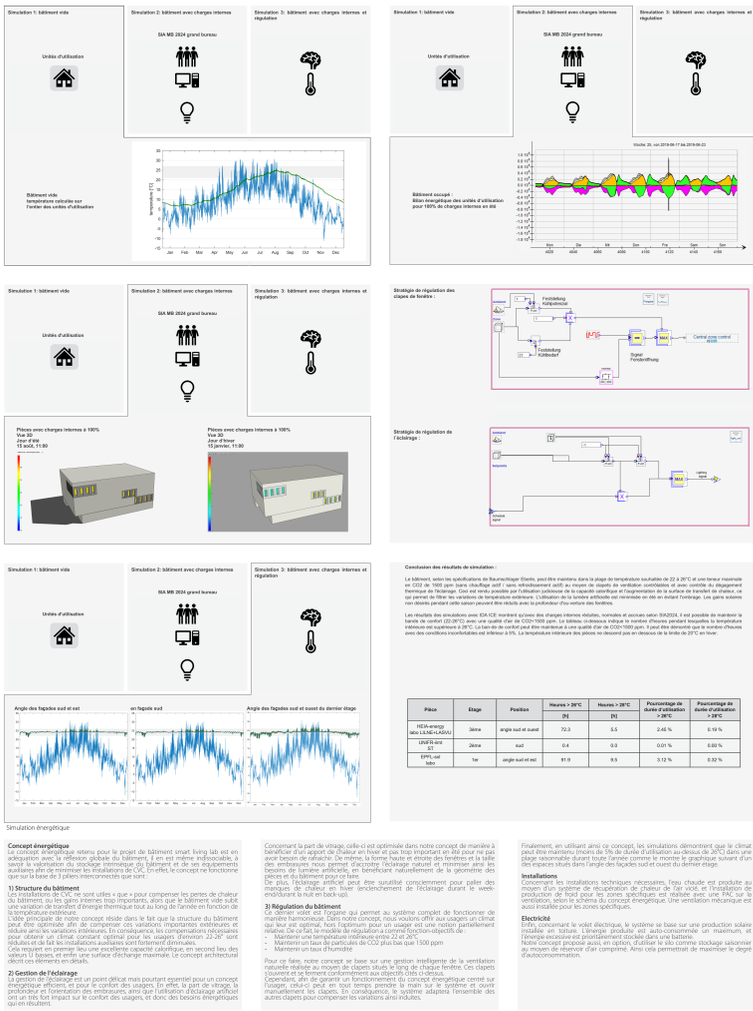
Elevation Ouest | E 1:200



Coupé transverse | E 1:200

BALANCE

Baumschlager Eberle Architekten AG
Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG
Lauber IWISA AG
B+S AG



- ENVIRONNEMENT ÉCOLOGIQUE**
 - 1. Réduire les consommations
 - 2. Optimiser l'usage de l'énergie
 - 3. Réduire les émissions de CO2
 - 4. Réduire les émissions de polluants
 - 5. Réduire les émissions de chaleur
 - 6. Réduire les émissions de bruit
 - 7. Réduire les émissions de gaz à effet de serre
 - 8. Réduire les émissions de particules
 - 9. Réduire les émissions de métaux lourds
 - 10. Réduire les émissions de produits chimiques
 - 11. Réduire les émissions de déchets
 - 12. Réduire les émissions de nuisances sonores
 - 13. Réduire les émissions de vibrations
 - 14. Réduire les émissions de champs électromagnétiques
 - 15. Réduire les émissions de rayonnement ionisant
 - 16. Réduire les émissions de rayonnement non ionisant
 - 17. Réduire les émissions de rayonnement ultraviolet
 - 18. Réduire les émissions de rayonnement infrarouge
 - 19. Réduire les émissions de rayonnement micro-ondes
 - 20. Réduire les émissions de rayonnement laser
 - 21. Réduire les émissions de rayonnement radiofréquence
 - 22. Réduire les émissions de rayonnement acoustique
 - 23. Réduire les émissions de rayonnement thermique
 - 24. Réduire les émissions de rayonnement électromagnétique
 - 25. Réduire les émissions de rayonnement électrostatique
 - 26. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 27. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 28. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 29. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 30. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 31. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 32. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 33. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 34. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 35. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 36. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 37. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 38. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 39. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 40. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 41. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 42. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 43. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 44. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 45. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 46. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 47. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 48. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
 - 49. Réduire les émissions de rayonnement électro-thermique
 - 50. Réduire les émissions de rayonnement électro-magnétique
- NATURELLES SANS INSTALLATIONS TECHNOLOGIQUES**
 - 1. Réduire les consommations
 - 2. Optimiser l'usage de l'énergie
 - 3. Réduire les émissions de CO2
 - 4. Réduire les émissions de polluants
 - 5. Réduire les émissions de chaleur
 - 6. Réduire les émissions de bruit
 - 7. Réduire les émissions de gaz à effet de serre
 - 8. Réduire les émissions de particules
 - 9. Réduire les émissions de métaux lourds
 - 10. Réduire les émissions de produits chimiques
 - 11. Réduire les émissions de déchets
 - 12. Réduire les émissions de nuisances sonores
 - 13. Réduire les émissions de vibrations
 - 14. Réduire les émissions de champs électromagnétiques
 - 15. Réduire les émissions de rayonnement ionisant
 - 16. Réduire les émissions de rayonnement non ionisant
 - 17. Réduire les émissions de rayonnement ultraviolet
 - 18. Réduire les émissions de rayonnement infrarouge
 - 19. Réduire les émissions de rayonnement micro-ondes
 - 20. Réduire les émissions de rayonnement laser
 - 21. Réduire les émissions de rayonnement radiofréquence
 - 22. Réduire les émissions de rayonnement acoustique
 - 23. Réduire les émissions de vibrations
 - 24. Réduire les émissions de champs électromagnétiques
 - 25. Réduire les émissions de rayonnement ionisant
 - 26. Réduire les émissions de rayonnement non ionisant
 - 27. Réduire les émissions de rayonnement ultraviolet
 - 28. Réduire les émissions de rayonnement infrarouge
 - 29. Réduire les émissions de rayonnement micro-ondes
 - 30. Réduire les émissions de rayonnement laser
 - 31. Réduire les émissions de rayonnement radiofréquence
 - 32. Réduire les émissions de rayonnement acoustique
 - 33. Réduire les émissions de vibrations
 - 34. Réduire les émissions de champs électromagnétiques
 - 35. Réduire les émissions de rayonnement ionisant
 - 36. Réduire les émissions de rayonnement non ionisant
 - 37. Réduire les émissions de rayonnement ultraviolet
 - 38. Réduire les émissions de rayonnement infrarouge
 - 39. Réduire les émissions de rayonnement micro-ondes
 - 40. Réduire les émissions de rayonnement laser
 - 41. Réduire les émissions de rayonnement radiofréquence
 - 42. Réduire les émissions de rayonnement acoustique
 - 43. Réduire les émissions de vibrations
 - 44. Réduire les émissions de champs électromagnétiques
 - 45. Réduire les émissions de rayonnement ionisant
 - 46. Réduire les émissions de rayonnement non ionisant
 - 47. Réduire les émissions de rayonnement ultraviolet
 - 48. Réduire les émissions de rayonnement infrarouge
 - 49. Réduire les émissions de rayonnement micro-ondes
 - 50. Réduire les émissions de rayonnement laser