
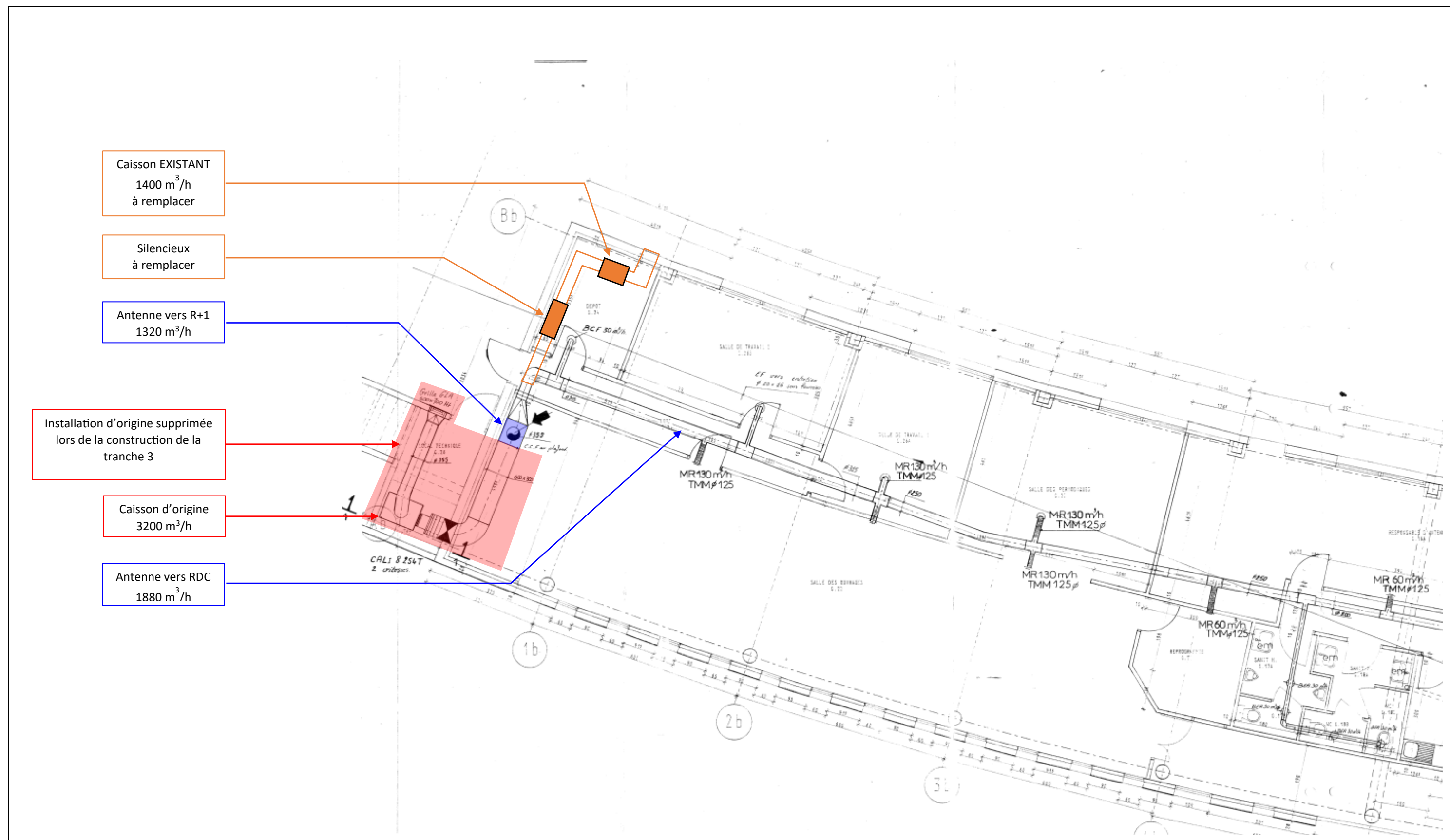



| | | | | | |
|----------|-------------------|----------------|---|---|---|
| Indice : | A | Titre : | 0- PLAN DE MASSE | Bureau d'étude thermique : Bureau d'études ING'ENERGY Notre énergie au service de vos besoins Cabinet ING'ENERGY 3 Rue Louis Blériot, 35235 Thorigné-Fouillard Éditeur : Clément Tiberghien | Maître d'ouvrage :  ENS RENNES Campus de Ker lann, 11 Av. Robert Schuman, 35170 Bruz |
| Phase : | PRO | Commentaires : | Années de construction : - Tranche 1 : 1994 - Tranche 2 : 1998 - Tranche 3 : 2011 | | |
| Date : | 21/03/2025 | Projet : | OPTIMISATION ENERGETIQUE – ENS RENNES Campus de Ker lann, 11 Av. Robert Schuman, 35170 Bruz | | |



| | | | | | |
|----------|------------|----------------|--|---|---|
| Indice : | A | Titre : | 1- SCHEMA DE PRINCIPE MISE EN CONFORMITE – VMC – ADMINISTRATION BAT.B | Bureau d'étude thermique : Bureau d'études ING'ENERGY Notre énergie au service de vos besoins Cabinet ING'ENERGY 3 Rue Louis Blériot, 35235 Thorigné-Fouillard Éditeur : Clément Tiberghien | Maître d'ouvrage :  ENS RENNES Campus de Ker lann, 11 Av. Robert Schuman, 35170 Bruz |
| Phase : | PRO | Commentaires : | Schéma pour repérage. Tracé et implantation définitive à valider par une étude d'exécution. | | |
| Date : | 21/03/2025 | Projet : | OPTIMISATION ENERGETIQUE – ENS RENNES Campus de Ker lann, 11 Av. Robert Schuman, 35170 Bruz | | |