

Réalisation d'un Simulateur de chute libre - Eckbolsheim



Mandataire	K Ingénierie
Maître d'Ouvrage	JMC Loisirs
Année de Construction	2019/2021
Usage	ERP
Type de Travaux	Neuf
Mission	BASE-EXE



Données techniques

Production:

Mise en place d'une PAC sur ean de nappe avec PAC Air/Eau en Secour (Process) - Chaudière gaz à condensation au sol 109% / Groupes froids extérieurs VRV (ERP)

Ventilation:

CTA Double Flux à Récupération d'Énergie + VMC Sanitaire + CTA Compensation Cuisine + Process

Emetteurs:

Radiateurs avec tête thermostatique - Ventilconvecteurs gainables encastrés et muraux

ECS:

Ballons Electriques Thermodynamiques

Régulation

Régulateur d'Ambiance pièce par pièce - GTC avec superviseur - Suivi Energétique

Calcul

RT:	RT 2012
Ubât:	
Bbio:	169,00 Points
Cep:	286,50 kWhep/(m2.an)
Cep / Cep_{Max}:	0,70
Label:	

Stade du Projet

APD

Financier

SHON:	1000,00 m ²
Coût Total Travaux	12 000 000 €HT
Coût Lot CVC	1 350 000 €HT
Coût Lot PS	200 000 €HT
Coût Lot RD	98 000 €HT
Coût Lot Cuisine	88 000 €HT
Coût Lot CF/Cf	880 000 €HT
Coût Lot Process	6 000 000 €HT

