



SOLUTIONS
POUR L'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE

dans le TERTIAIRE et l'INDUSTRIE



**Lacaze
Energies**

GRUPE CAHORS



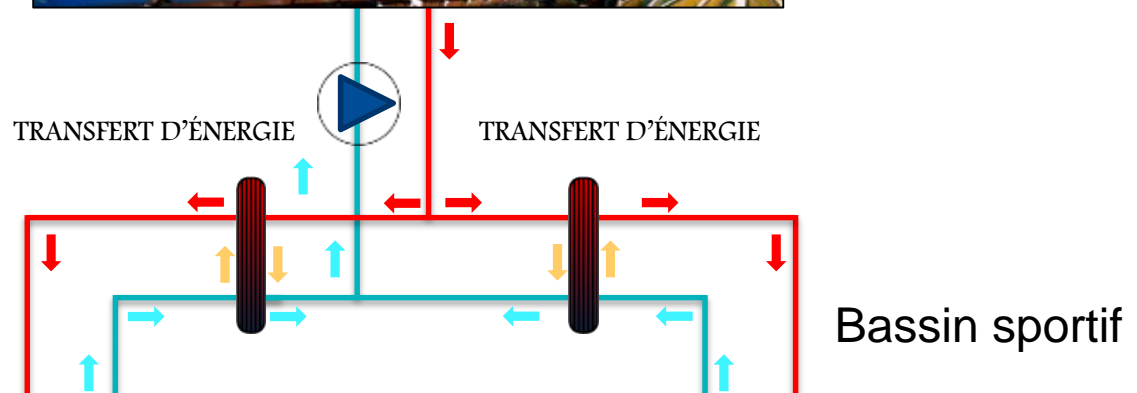
SOLUTIONS
POUR L'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE

dans le TERTIAIRE et l'INDUSTRIE

Lacaze Energies

*La meilleure des énergies renouvelables...
... celle des salariés mise au service des clients de Lacaze Energies*

Principe de fonctionnement





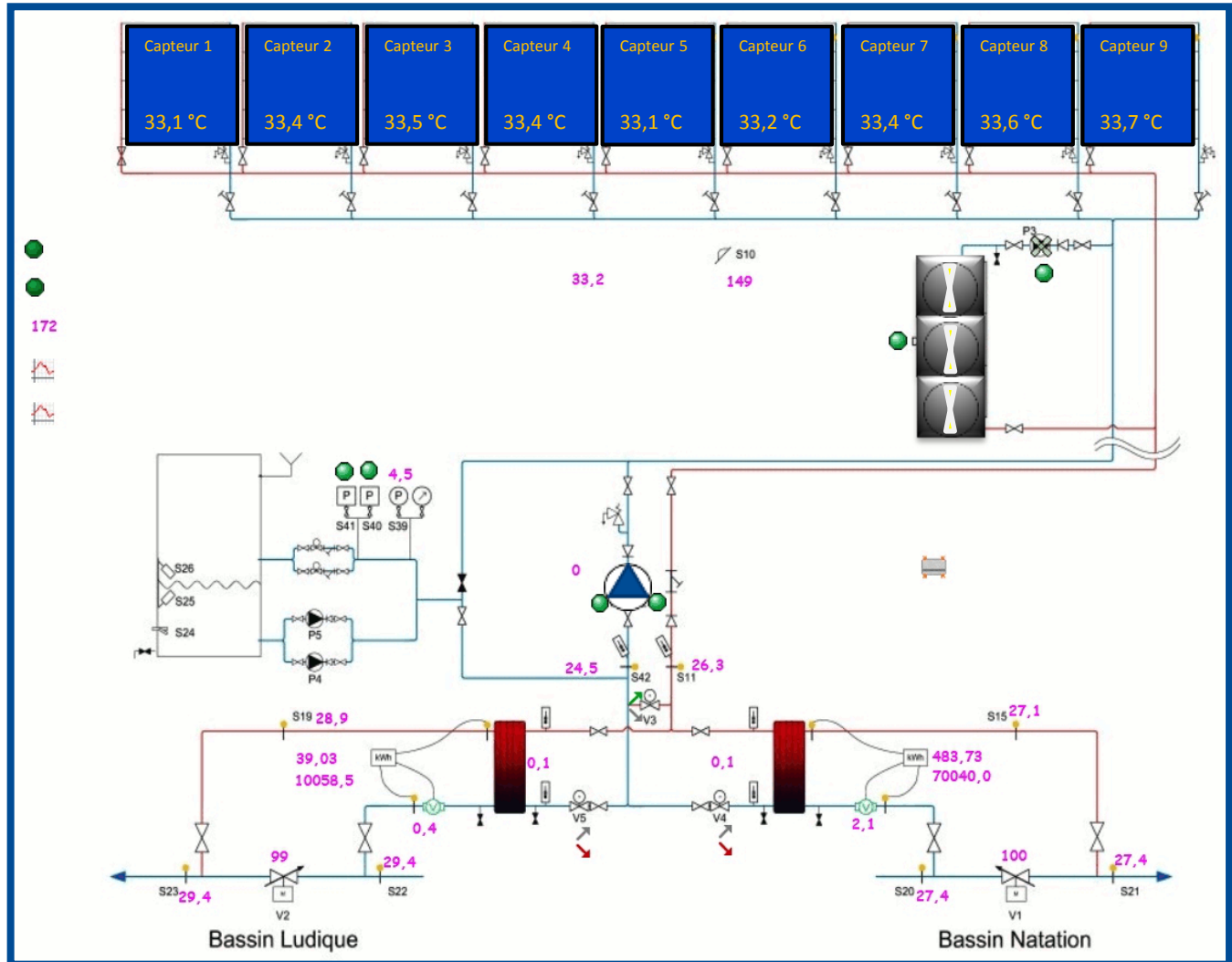
Bassin sportif : 312 m² (25 m x 12,5 m), profondeur de 2,05 m à 2,45 m, température 27°C

Bassin ludique : 191 m², profondeur de 0,8 m à 1,15 m, température 29°C

Pataugeoire : 29 m², profondeur jusqu'à 0,25 m, température 29°C

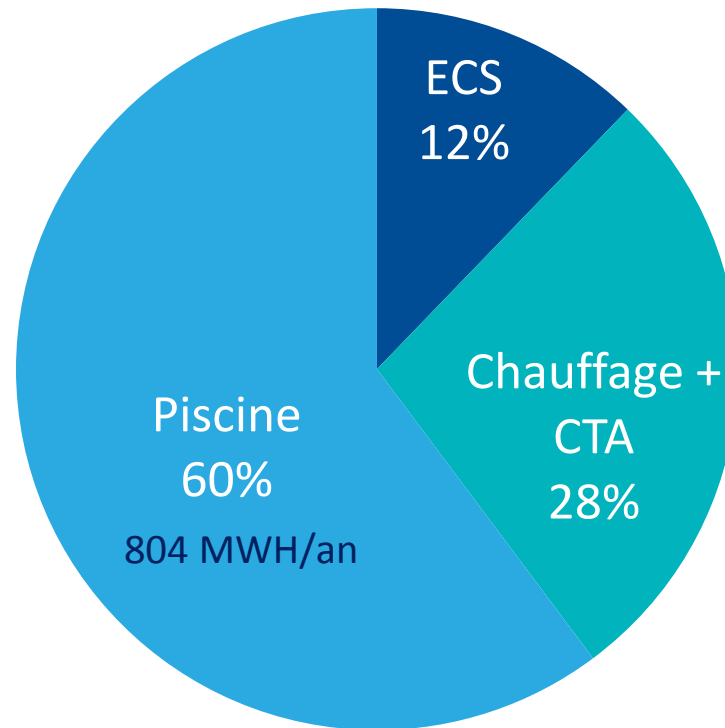
Toboggan de 32 mètres
Rivière à contre-courant
Jets massants, bain bouillonnant

Schéma de principe



Consommation thermique

Total : 1340 MWh/an



Centrale solaire

Structure châssis



480 M2 DE CAPTEURS



Projet piscine Flottibulle	Coût de l'installation 350 000€
ADEME 48%	168 000€
RÉGION	50 000€
TOTAL AIDES	218 000€
AIDES %	62%
GAINS D'ÉNERGIES/AN	DE 35 A 40%



Premiers résultats 2014

Réalisé : 330 MWh/an soit 41%
Objectif Adéme : 310 MWh/an
Mini : 295 MWh/an

