

Solution interne

		Pour 5 ans	Par an
Stockage	4 Machines	20,000	4,000
	Ingénierie 1 ^{er} inst.	1,000	200
	Ingénierie récur.	5,000	1,000
	Électricité 720W	8,830	1,766
	É. de refroidissement petit équipement (*)	11,479	2,296
	Total		9,462

Serveurs	8 Machines	32,000	6,400
	Électricité 720W		3,532
	É. de refroidissement		4,592
	Ingénierie		1,000
Total		15,524	

Onduleurs	Serveurs & Stockage	4,000	800
	Commutation	4,000	800
Total		1,600	

Commutation 20 éq.	Pour 10 ans	40,000	4,000
	Énergie 55W		964
Total		4,964	

Liaisons Inter.	Total		7,000
------------------------	--------------	--	--------------

Total général 38,549

Solution où les serveurs sont achetés par le client et hébergé à l'extérieur en datacenter

Stockage	4 Machines	4,000
	Ingénierie 1 ^{er} inst.	200
	Ingénierie récur.	1,000
	Total	5,200

Serveurs	8 Machines	6,400
	Ingénierie	1,000
Total	7,400	

Location baies	mise en service	1,440
	220 € pour 2U / mois	38,016
Total	39,456	

Onduleurs	Commutation	800
Total	800	

Com.tio 20 éq.	Pour 10 ans	4,000
	Énergie 55W	964
Total	4,964	

Liaison Internet	
Double adduction en fibre noire	10,778
Location de transit	5,760
Total	16,538

Total général 74,358

Solution Gandi (non applicable pour une partie puisque la latence n'est pas garantie)

24TO		17,695
cœurs	80	2,442
RAM	150	10,368
Total		30,505

cœurs	80	240
RAM	150	576

Pas de gestion interne des serveurs

Onduleurs	Commutation	800
Total	800	

Com.tio 20 éq.	Pour 10 ans	4,000
	Énergie 55W	964
Total	4,964	

Liaison Internet	
Double adduction en fibre noire (investissement pour 10 ans)	10,778
Location de transit	5,760
Total	16,538

Total général 52,807