

ETUDE DE CAS

DOMAINE D'ACTIVITE : IMPRIMERIE



CLIENT : OUEST FRANCE



INSTALLATEUR : Clévia – Eiffage Energie Systèmes

CLÉVIA

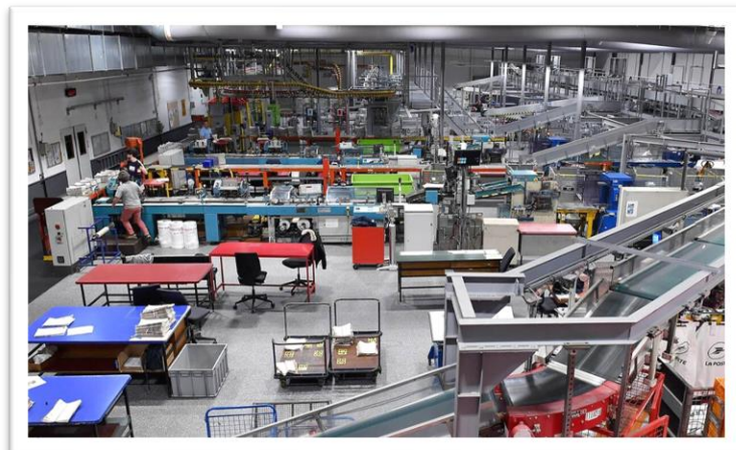
LIEU : LA CHEVROLIERE, FRANCE

CONTEXTE : Ouest-France est un quotidien régional français, vendu dans les régions de l'Ouest de la France, ainsi qu'à Paris. Il est édité par le groupe Sipa - Ouest-France, propriété de l'Association pour le soutien des principes de la démocratie humaniste (ASPDH), contrôlée par la famille Hutin. Le site où nous faisons notre installation se trouve à La Chevrolière, près de Nantes. Il s'agit d'une imprimerie composée d'environ une trentaine d'employés, qui chaque nuit impriment plus de 290 000 journaux depuis plus de 30 ans.

APPLICATION : Il y a sur place une installation de BUSES BV préexistante, datant de plus de 10 ans dont le client se dit très satisfait. Il a donc décidé de refaire appel à nos services afin d'équiper une nouvelle zone de travail (40mx12m avec une hauteur sous-plafond assez élevée).

La nouvelle zone de travail sera équipée de 14 buses + sonde d'hygrométrie. Il s'agit d'une zone ouverte, les buses sont installées dans le périmètre avec un flux d'humidité dirigé vers le centre de la zone.

Le principe des Buses BV a l'avantage d'être extrêmement adaptable à des structures variées, qui ne possèdent pas de réseau de traitement d'air. Ce produit est reconnu pour sa fiabilité et sa facilité d'entretien.



Devatec S.A.S

185 bd des Frères Rousseau 76550 Offranville - FRANCE

www.devatec.com