



ATTIGNY – Pôle scolaire		Visa n°
Référence : .. T.1RS.0001 BDT 19 Émis par : ... COFELY – AXIMA M. Nicolas DEVILLERS Reçu le : 15/04/13 Nos réf : DN/CS/13197 Établi par : ... Dominique NOËL Acousticien, ingénieur A&M	Destinataires : Jean-Philippe Thomas Architectes TCA COFELY – AXIMA M. Nicolas DEVILLERS	9

N°	Document	Localisation	Observations	Avis
9-a	CVC C001 B	Collège – RDJ	Interphonie possible due aux piquages. (Voir document joint)	Avis suspendu
9-b	CVC C002 B	Collège – RDC	Lève l'avis suspendu du visa 8-c	Avis favorable
9-c	PLB C001 0	Collège – RDJ		Sans objet
9-d	ST 011	Pompes	Il n'y a aucune information sur les fixations et les raccordements des pompes (Cf. Chapitre 5.8.4 de la Notice acoustique DCE).	Avis suspendu
	ST 014	Solaire		Sans objet
9-f	ST 015	Traitement d'eau		Sans objet

Livry-Louvercy, le 15 avril 2013

Réponse :

n°9a : Nous inverserons le soufflage et la reprise de la salle informatique afin d'augmenter la distance entre les 2 piquages sur la prochaine diffusion

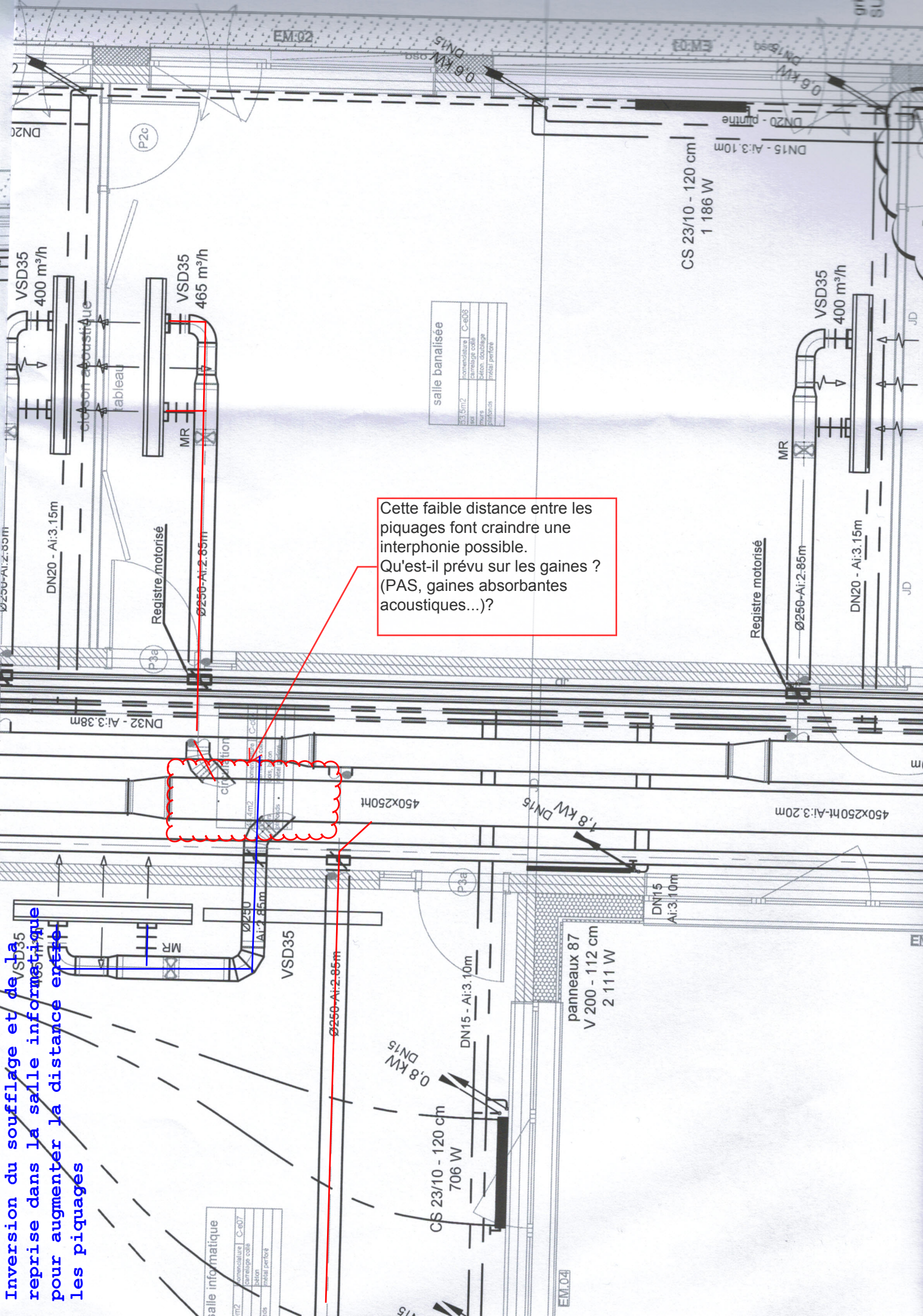
n°9d : Les pompes de bouclage ECS seront maintenues par la tuyauterie, elle même soutenue par des colliers isophoniques (Voir St Définition du tube). Un raccord antivibratile en élastomère est prévu en amont de chaque pompe de bouclage côté réseau de distribution intérieur (Voir plans des locaux techniques) La pompe de chauffage alimentant les différentes sous stations sera équipée de manchons antivibratiles en amont et en aval.

Inversion du soufflage et de la reprise dans la salle informatique pour augmenter la distance entre les piquages

salle informatique	
33,4 m ²	conduite C-e07
sol	carrelage collé
plafond	plafond
mur	travail perforé

salle banalisée	
33,4 m ²	conduite C-e08
sol	carrelage collé
plafond	plafond double
mur	travail perforé

Cette faible distance entre les piquages font craindre une interphonie possible. Qu'est-il prévu sur les gaines ? (PAS, gaines absorbantes acoustiques...)?



EM.02

EM.03

EM.04

grille SU

DN20 - Ai:3.10m

DN15 - Ai:3.10m

CS 23/10 - 120 cm 1 186 W

VSD35 400 m³/h

VSD35 465 m³/h

Registre motorisé

Ø250 - Ai:2.85m

DN20 - Ai:3.15m

DN32 - Ai:3.38m

450x250ht

1,8 kW DN15

panneaux 87 V 200 - 112 cm 2 111 W

DN15 Ai:3.10m

CS 23/10 - 120 cm 706 W

DN15 - Ai:3.10m

Ø250 - Ai:2.85m

VSD35

0,8 kW DN15

EM.02

EM.03

EM.04

grille SU

DN20 - Ai:3.10m

DN15 - Ai:3.10m

CS 23/10 - 120 cm 1 186 W

VSD35 400 m³/h

Registre motorisé

Ø250 - Ai:2.85m

DN20 - Ai:3.15m

JD

JD