



	AR ARCHITECTE MANDATAIRE COSA 121 rue Bisson 75002 Paris +33 (0)1 42 49 80 24 architecture@cosa-paris.com www.cosa-paris.com	OPERATION WOODSTONE MIAR (ILOT 8.12) Quartier Armagnac Sud Bordeaux Construction d'un ensemble immobilier mixte comprenant un bâtiment R+10 + WOOD et de 27 logements, un bâtiment R+4 + STONE + de 45 logements et un parking silo de 492 places.																																
	ICADE MAÎTRISE D'OUVRAGE SAS ICADE PROMOTION 25, allée de Biscuit 33070 BORDEAUX CEDEX www.icaide.fr	EODD AMO ENVIRONNEMENT EODD ingénierie conseil 68 bis, Rue Bristol-Savari 75002 PARIS		PHASE MARCHÉ Plan général ilot 8.12 7ème étage																														
I+A LABORATOIRE DES STRUCTURES	SYVA BET STRUCTURE BOIS Syva conseil 64 rue de Clichy 75002 Paris	<table border="1"> <tr> <th>INDICE</th> <th>DATE</th> <th>MODIFICATION</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>04/06/2021</td> <td>Date efficace</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>04/06/2021</td> <td>Diffusion marché</td> </tr> </table>	INDICE		DATE	MODIFICATION	A	04/06/2021	Date efficace	A	04/06/2021	Diffusion marché																						
INDICE	DATE		MODIFICATION																															
A	04/06/2021	Date efficace																																
A	04/06/2021	Diffusion marché																																
barbanel BET FLUIDES BARBANEL 8 Avenue Louis Pasteur 92027 BAGNEUX Cedex	AIDA BET ACROUSTIQUE AIDA 12 Rue Saint-Bernard 75011 Paris	<table border="1"> <tr> <th>EMETTEUR</th> <th>PHASE</th> <th>LOT</th> <th>TYPE</th> <th>NIVEAU</th> <th>ZONE</th> <th>NUMERO PLAN</th> <th>INDICE</th> </tr> <tr> <td>COSA</td> <td>MAR</td> <td>ARC</td> <td>PLN</td> <td>R+7</td> <td>TZ</td> <td>PLA.TZ070</td> <td>A</td> </tr> </table>	EMETTEUR	PHASE	LOT	TYPE	NIVEAU	ZONE	NUMERO PLAN	INDICE	COSA	MAR	ARC	PLN	R+7	TZ	PLA.TZ070	A																
EMETTEUR	PHASE		LOT	TYPE	NIVEAU	ZONE	NUMERO PLAN	INDICE																										
COSA	MAR	ARC	PLN	R+7	TZ	PLA.TZ070	A																											
BUREAU DE CONTROLE BUREAU DE CONTROLE Alain Sapetti alain.sapetti@bureauvert.fr 81000	ECONOMISTE EBF 112 rue Charenton 75012 Paris	<table border="1"> <tr> <th>LEGENDE</th> <th>CO</th> <th>COULEUR</th> <th>TR</th> <th>PROFILS</th> <th>ET</th> <th>ETAT</th> <th>REMARQUE</th> </tr> <tr> <td>PF</td> <td>Point fixe</td> <td>CO</td> <td>Couleur</td> <td>R</td> <td>Régulation</td> <td>CO</td> <td>Couleur</td> </tr> <tr> <td>VR</td> <td>Vent roulant</td> <td>LI</td> <td>Line-type</td> <td>LC</td> <td>Line complémentaire</td> <td>PM</td> <td>Point de mesure</td> </tr> <tr> <td>PC</td> <td>Placard</td> <td>LV</td> <td>Line-variable</td> <td>ST</td> <td>Support et son profilé</td> <td>MTA</td> <td>Mètre thermique</td> </tr> </table>	LEGENDE	CO	COULEUR	TR	PROFILS	ET	ETAT	REMARQUE	PF	Point fixe	CO	Couleur	R	Régulation	CO	Couleur	VR	Vent roulant	LI	Line-type	LC	Line complémentaire	PM	Point de mesure	PC	Placard	LV	Line-variable	ST	Support et son profilé	MTA	Mètre thermique
LEGENDE	CO	COULEUR	TR	PROFILS	ET	ETAT	REMARQUE																											
PF	Point fixe	CO	Couleur	R	Régulation	CO	Couleur																											
VR	Vent roulant	LI	Line-type	LC	Line complémentaire	PM	Point de mesure																											
PC	Placard	LV	Line-variable	ST	Support et son profilé	MTA	Mètre thermique																											
		DATE 04/06/2021	EDISSE 1:100																															