



Charges d'exploitations	
	500daN/m²
	1500daN/m²

DESSINÉ PAR: ML	VERIFIÉ PAR: LM	VISA CHEF PROJET: LW	N° d'AFFAIRE: BASC91201
--------------------	--------------------	-------------------------	----------------------------

Maître d'Ouvrage :



Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
CEA Grenoble - 17 avenue des Martyrs 38054 Grenoble

Aménagement de la halle technique BART2

STRUCTURE	STR RDC 001
REPERAGE SURCHARGES NIVEAU RDC AVEC DOE ARC	
Echelle :1/100'	SEP 2024

Architectes :


Agence Patrice CHABBERT Architectes
32, chemin de la Butte - 31400 TOULOUSE
Tél : 05 61 52 10 00 - Fax : 05 61 52 10 05
Email : contact@apcarchitectes.fr

Bureau d'étude :


Egis Bâtiment Sud - Toulouse
33/43 Av. Georges Pompidou Heliopole Bât. D BP 13115 - 31131 BALMA
Tél : 05 62 18 18 28
Email : egis.batiments-toulouse@egis.fr

Bureau de contrôle :


SOCOTEC
3 Rue Jean Rodier - 31400 Toulouse
Tél : 06 19 77 89 23
Email : guillaume.debeaurain@socotec.com

Coordonnateur SPS :


Bureau VERITAS
1 Rue Michel Labrousse Cedex - 31047 Toulouse
Tél : 05 67 77 74 01
Email : arnaud.doumeng@bureauveritas.com

PROJET	PHASE	EMETTEUR	TYPE	LOT	NIVEAU	NUMERO	INDICE
BH2	DOE	EB5	PLN	STR	RDC	001	A