



- LEGENDE -			
	PROJET		
	<div>Structure</div>	<div>Faïence</div>	<div>Enrobé</div>
	<div>Béton + Isolation + Placo-plâtre</div>	<div>Cloison</div>	<div>Espace engazonné</div>
	<div>Isolation</div>	<div>Cassettes métalliques</div>	<div>Béton balayé</div>
		<div>Bande stérile</div>	<div>Mobilier Hors marché</div>
<div><div><div>S</div><div>P</div><div>M</div></div><div>250</div></div>	<div>M</div> <div>S</div> <div>P</div> <div>250</div>	<div>Revêtement mural</div> <div>Revêtement de sol</div> <div>Nature plafond</div> <div>Hauteur sous plafond</div>	<div>Portes</div> <div>PS</div> <div>PP</div> <div>PV</div> <div>PPV</div> <div>PM</div> <div>PMI</div> <div>PM Vent.</div> <div>BA</div> <div>FP</div> <div>FPPs</div> <div>AI 1</div> <div>AI 2</div> <div>GE</div> <div>BIP</div> <div>LCA</div> <div>BMol.</div> <div>BM</div> <div>Cre.P</div> <div>Châssis</div> <div>MR</div> <div>CV</div> <div>CVI</div> <div>SV</div> <div>DV</div> <div>VT</div> <div>St. Int.</div> <div>St. Int. occ.</div> <div>BP</div> <div>OP</div> <div>VR</div> <div>BSO</div> <div>Gaines</div> <div>EP</div> <div>NEP</div> <div>TP</div> <div>SSI</div> <div>CP</div> <div>S</div> <div>AAN</div> <div>EFM</div> <div>EFN</div> <div>VB</div> <div>VH</div> <div>Divers</div> <div>GC</div> <div>GCS</div> <div>MC</div> <div>SD</div> <div>ST</div> <div>JD</div> <div>RP</div> <div>BS</div> <div>CF 1/2h</div> <div>PF 1/2h</div> <div>LRMLRI</div> <div>Porte pleine</div> <div>Porte vitrée</div> <div>Porte pleine avec ocululus</div> <div>Porte métallique</div> <div>Porte métallique isolée</div> <div>Porte métallique à Ventelles</div> <div>Ferme-porte</div> <div>Asservi incendie</div> <div>Asservi incendie verrouillé</div> <div>Lecteur contrôle d'accès</div> <div>Bouton moleté</div> <div>Bâton de marchal</div> <div>Mur rideau</div> <div>Chassis vitré</div> <div>Chassis vitré intérieur</div> <div>Volet roulant</div> <div>Eau pluviale</div> <div>Naissance eau pluviale</div> <div>Trop plein</div> <div>Sorbonne</div> <div>Amené d'air neuf</div> <div>Ventilation basse</div> <div>Ventilation haute</div> <div>Garde-corps</div> <div>Joint de dilatation</div> <div>Siphon de sol</div> <div>Degré coupe feu</div> <div>Degré pare flamme</div> <div>Local à Risques Moyens/Importants</div>
<div>Sols</div>	<div>S1</div> <div>S2</div> <div>S3</div> <div>S3*</div> <div>S3**</div> <div>S4</div> <div>S5</div> <div>S5*</div> <div>S6</div> <div>S7</div> <div>S8</div> <div>S9</div> <div>S10</div> <div>S11</div> <div>S12</div> <div>S13</div> <div>S14</div> <div>S15</div> <div>S16</div> <div>MuS17</div>	<div>Moquette</div> <div>Carrelage Type Grès Cérame sur assourd</div> <div>Carrelage Type Grès Cérame - R9</div> <div>Carrelage Type Grès Cérame - R10</div> <div>Carrelage Type Grès Cérame - R11</div> <div>PVC en dalles</div> <div>PVC en lés U3</div> <div>PVC en lés U4</div> <div>Résine peinture epoxy</div> <div>Peinture de sol antipoussière</div> <div>Plancher technique</div>	
<div>Plafonds</div>	<div>P1</div> <div>P1*</div> <div>P3</div> <div>P4</div> <div>P5</div> <div>P6</div> <div>P7</div> <div>P8</div> <div>P9</div> <div>P10</div> <div>P11</div> <div>P12</div> <div>P13</div> <div>P14</div> <div>P15</div> <div>P16</div>	<div>Minéral 600x600</div> <div>Minéral 1200x600</div> <div>Métallique</div> <div>Dalles lessivables type hygiène</div> <div>Bois</div> <div>Flocage</div> <div>Bac acier couverture</div> <div>Enduit minéral extérieur</div>	

CONSTRUCTION D'UNE ANTENNE MEDICALE - 3EME RIMA
QUARTIER FOCH DELESTRAINT - VANNES - 56 -
PROJET ~~20-053~~ 23/053

PLAN ARCHITECTE

Maitre d'Ouvrage :
Etablissement du SID de Rennes
Quartier Marguerite - BP 14
35998 RENNES CEDEX 9
pascal.saint-ange@intradef.gouv.fr

AMO RT:
Aunea Ingénierie
5 Rue du Tertre
44 470 CARQUEFOU
arthur.deboise@aunea.fr

Bureau de contrôle :
APAVE
Place Albert Einstein
56000 VANNES
coraline.demontideroze@apave.com

CSPS:
Qualiconsult
Rue de la Terre Victoria - Bât H
35 760 SAINT-GREGOIRE

Groupement de Maitrise d'Oeuvre :
Architectes DPLG :

ars

architectes
urbanistes

8, rue Linné - 44 100 NANTES
ars@brochetau-saillard.com
Tél : 02 40 20 25 25

BET TCE :
OTEIS Nantes
Armor Plaza - Bât A
9 Impasse Claude Nougaro
44 800 SAINT-HERBLAIN
Tél : 02 51 77 56 40

BET Acoustique :
ACOUSTIBEL
22, rue de Turgot
35310 CHAVAGNE
Mail : rennes@acoustibel.fr
Tél : 02 99 64 30 28

MODIFICATIONS

DCE

Plan de toiture

Echelle : 1/100
Date : JANVIER 2025

03P