






LÉGENDE SIGNALÉTIQUE		
REPÈRE	TYPE	DESCRIPTION
	1. Plaque de porte Salles de cours avec support pour emploi du temps	Panneau plexiglas transparent usiné avec encoche constitué de 2 plaques assemblées l'une sur l'autre avec interposition d'une entretoise permettant de glisser les emplois du temps. Comprend un volet libre ffmt A4 pour emploi du temps, le numéro de la salle en chiffre et en braille. Décors et coloris au choix, impression numérique sur l'envers de la première plaque. Fond teinté en impression numérique sur la plaque arrière. Dimensions 34x31cmht. Fixation par vis inox fraisée BTR.
	2. Panneau d'affichage dynamique	Panneau dynamique pour affichage d'informations textuelles ou graphiques (affichage de l'activité des espaces, indication sur les attentes, les événements, identification dynamique des salles, messages d'ordre général) positionnés dans les halls d'accueil et aux carrefours des grandes circulations. Système informatisé avec écran type TFT ou plasma interrogeant des bases de données en fonction du positionnement du terminal d'affichage et d'un calendrier
	3. Plaque de porte avec porte étiquette pour bureaux et locaux nominatifs	Panneau plexiglas transparent usiné avec encoche constitué de 2 plaques assemblées l'une sur l'autre avec interposition d'une entretoise permettant de glisser une étiquette. Comprend un volet libre, le numéro de la salle en chiffre et en braille. Décors et coloris au choix, impression numérique sur l'envers de la première plaque. Fond teinté en impression numérique sur la plaque arrière. Dimensions 14x14cm. Fixation par vis inox fraisée BTR.
	3. Plaque de porte pour locaux courants accessibles au public	Panneau plexiglas transparent usiné avec encoche constitué de 2 plaques assemblées l'une sur l'autre avec interposition d'une entretoise permettant de glisser une étiquette. Comprend un volet libre, le numéro de la salle en chiffre et en braille. Décors et coloris au choix, impression numérique sur l'envers de la première plaque. Fond teinté en impression numérique sur la plaque arrière. Dimensions 14x14cm. Fixation par vis inox fraisée BTR.
	3. Plaque Drapeau pour sanitaires / ascenseurs / escaliers	Signalétique en drapeau : "Profilé en acier inoxydable et plaque en verre trempé transparent usiné avec encoche constitué de 2 plaques assemblées l'une contre l'autre avec interposition d'une entretoise permettant de glisser une étiquette. Décors et coloris au choix, impression numérique sur l'envers de la première plaque. Fond teinté en impression numérique sur la plaque arrière. Dimensions 15x15cm. Mât de fixation en acier brossé, Fixation par vis inox.
	5. Plaque de porte pour locaux de service et techniques	Panneau plexiglas transparent usiné : Impression numérique sur l'envers de la plaque (décors, coloris et typographie au choix de l'architecte). Pictogramme et/ou nom et n° du local. Reprise des informations alphanumériques en braille. Dimensions 14x14cm. Fixation sur entretoises par vis inox BTR.
	6. Enseigne indicative par aile	Panneau plexiglas transparent usiné : Impression numérique sur l'envers de la plaque (décors, coloris et typographie au choix de l'architecte). Repérage des fonctions. Reprise des informations alphanumériques en braille. Indications directionnelles en relief. Dimensions 60x40cm. Fixation murale en imposte sur entretoises (vis inox BTR) ou suspendue par câbles inox.
	6. Signalétique directionnelle	Panneau plexiglas transparent usiné : Impression numérique sur l'envers de la plaque (décors, coloris et typographie au choix de l'architecte). Repérage des fonctions. Reprise des informations alphanumériques en braille. Indications directionnelles en relief. Dimensions 60x60cm. Fixation murale sur entretoises (vis inox BTR) ou suspendue par câbles inox.
	8. Pictogramme PMR	Pictogramme PMR normalisé : Plaque en aluminium anodisé type Alucobond, dimension 10x10cm. Marquage par gravure de la plaque + teinte en fond. Fixation par vis inox tête fraisée BTR sur la face avant de la porte.
	9. Signalement des EAS + consignes (Espaces d'Attente Sécurisés)	Signalement et Consigne illustrée normalisée dédiée aux Espaces d'Attentes Sécurisés (EAS) Impression numérique sur support PVC inaltérable, épaisseur 3mm. Protection par plexigalss transparent. Cadre périphérique aluminium anodisé, dimensions Format A4. Fixation par vis inox à tête fraisé BTR.
	10. Pictogramme Interdiction de fumer et de vapoter	Pictogramme "Interdiction de fumer et de vapoter". Impression numérique sur support PVC inaltérable, épaisseur 3mm, fond blanc. Fixation par vis inox tête fraisée BTR.
	11. Pictogramme + Numérotation des armoires électriques	Plaque rectangulaire 12x6cm. Impression numérique sur support PVC inaltérable, épaisseur 3mm, fond jaune. Pictogramme d'information du risque de danger. Numérotation typographiée des armoires électriques et courants faibles. Fixation par vis inox tête fraisée BTR.
	12. Consignes de sécurité incendie	Consigne de sécurité illustrée normalisée. Impression numérique sur support PVC inaltérable, épaisseur 3mm. Fixation par vis inox tête fraisée BTR à l'intérieur des locaux, au dos des portes. Format A4.
	13. Plan général d'intervention et de secours incendie	Plan d'intervention normalisé établi sur la base des plans DOE représentant tous les niveaux. Impression numérique sur support PVC inaltérable. Protection par plexigalss transparent. Cadre périphérique aluminium anodisé, dimensions 100x160cm. Fixation par vis inox à tête fraisé BTR.
	14. Plan d'évacuation	Plan d'évacuation normalisé établi sur la base des plans DOE. Impression numérique sur support PVC inaltérable. Protection par plexigalss transparent. Cadre périphérique aluminium anodisé, dimensions 60x40cm. Fixation par vis inox à tête fraisé BTR.
 	15. Panneau "Porte coupe-feu ou pare-flamme Ne mettez pas d'obstacle à la fermeture"	Plaque en PVC gravée: "PORTE COUPÉ FEU NE PAS METTRE D'OBSTACLE À LA FERMETURE" ou "PORTE PARE-FLAMME NE PAS METTRE D'OBSTACLE À LA FERMETURE" Épaisseur 1,6mm, gravée rouge avec fond de gravure blanc. Fixation par scotch double face haute résistance sur toute la surface. Plaque rectangulaire 8x25cm.
	16. Adhésif sur vitrage repérage des éléments vitrés. 2 bandes horizontales.	Adhésivage de couleur sur vitrage, face intérieure : Motifs horizontaux en bandes pour repérage des éléments de vitrages. Motif et coloris au choix de l'architecte. Conformité à la réglementation PMR : 2 bandes, l'une à H = 110cm, l'autre à H = 160cm.
	17. Adhésif sur vitrage repérage des éléments vitrés. 2 bandes horizontales + Signalétique typographiée	Adhésivage de couleur sur vitrage, face intérieure dito ci-dessus + Découpe de lettrage pour indication d'information et de repérage des accès extérieurs. Intégration de typographie et de motif au choix de l'architecte.
	18. Pictogramme Extincteurs	Pictogramme extincteur normalisé. Plaque carrée 14x14cm. Impression numérique sur support PVC inaltérable, épaisseur 3mm, fond rouge. Numérotation typographiée des extincteurs dans volet spécifique prévu sur chacune des plaques. Fixation par vis inox tête fraisée BTR.



**BÂTIMENT STENDHAL**  
**Projet SMART CAMPUS**  
**Humanités et Langues**

BÂTIMENT STENDHAL Projet SMART CAMPUS Humanités et Langues	PIÈCES GRAPHIQUES		EXE
	SIGNALETIQUE		SIG
Niveau ± 0.00 = 214.27 NGF	Date : 15/11/2023	Échelle : 1:71,94	Ind. :

IND.	DATE	AUTEUR	LISTE DES MODIFICATIONS

MAITRISE D'OUVRAGE

<b>MAITRE D'OUVRAGE: UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES</b> DGD PAT - Direction de la programmation et des projets immobiliers CS 40700 - 38058 GRENOBLE cedex 9
<b>CHARGÉE D'OPÉRATIONS : Véronique GONZALEZ</b> Chargée d'opérations immobilières - Direction de la Programmation et des Projets Immobiliers Mail : veronique.gonzalez@univ-grenoble-alpes.fr

ASSISTANTS MAITRISE D'OUVRAGE

<b>CONTRÔLEUR TECHNIQUE :</b> <b>BUREAU VERITAS - M. SIBUE</b> Inovallée - 405 rue Lavoisier - 38334 ST ISMIER Tel : 06 88 21 68 92 Mail : pierre.sibue@bureauveritas.com
<b>COORDONNATEUR SPS :</b> <b>APAVE - M. ALEXANDRE</b> 16 Avenue de Grugliasco - 38139 ECHIROLLES Tel : 06 26 49 28 79 Mail : francisco.alexandre@apave.com
<b>OPC :</b> <b>PROMAN - M. DAVID</b> 27 Allée Albert Sylvestre - 73000 CHAMBÉRY Tel : 04 79 75 98 50 Mail : david@proman.fr
<b>BET AMIANTE :</b> <b>MINOS GROUP - M. OUERGHI</b> 3 Rue des Pins - 38100 GRENOBLE Tel : 04 76 26 40 14 - Fax : 04 76 27 16 58 Mail : m.ouerghi@minos-group.com

MAITRISE D'OEUVRE

<b>Chabal Architectes</b>  <b>Architecte : Chabal Architectes</b> M. CHABAL / Mme CARRON / Mme THIÉBAUT 8 Rue Charles Testoud - 38000 Grenoble Tel : 04 76 47 00 76 Mail : chabal-architectes@chabal.fr
<b>Économiste :</b> <b>PE2C - M. RENAUD</b> 415C, Rue Paul Bert - 38140 IZEAUX Tel : 04 76 37 48 86 Mail : philippe@pe2c.fr
<b>BET Structure :</b> <b>SORAETEC - M. DUMAS</b> Le Rayon Vert - 2 Rue de la Viscose - 38130 ECHIROLLES Tel : 04 76 49 09 17 Mail : theo.dumas@soraetec.com
<b>BET Fluides, Thermique :</b> <b>CET - M. COLLIAT / M. GAUDE</b> 47 Chemin de la Taillat - BP117 - 38243 MEYLAN Tel : 04 76 90 62 18 - Fax : 04 76 90 54 71 Mail : v.colliat@be-cet.fr - r.gaude@be-cet.fr
<b>BET HQE : CANOPÉE - M. BEAUGEARD / M. JALLIFFIER-TALMAT</b> 47 Chemin de la Taillat - BP117 - 38240 MEYLAN CEDEX Tel : 04 76 89 08 95 - Fax : 04 76 90 54 71 Mail : a.beaugeard@be-canopee.fr - s.maurel@be-canopee.fr - l.jallifiertalmat@be-canopee.fr
<b>BET VRD et Paysage :</b> <b>H2MPC - M. DE MONTAL</b> Lieu Dit le Mollard - 38700 LE SAPPEY EN CHARTREUSE Tel : 09 81 32 46 89 Mail : h2mpc@orange.fr
<b>BET Acoustique :</b> <b>EAI - M. DUBOIS</b> 22 Rue Ludovic BONIN - Bât K - 69200 VÉNISSIEUX Tel : 04 72 89 71 10 - Fax : 04 72 89 71 19 Mail : tech@eai-acoustique.fr