

# SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>GENERALITES</b>	<b>5</b>
1.1.	OBJET.....	5
1.2.	DOMAINE D'APPLICATION .....	5
1.2.1	Types de panneaux sandwichs .....	5
1.2.2	Types de bâtiments.....	6
1.2.3	Exclusions.....	6
1.2.4	Activités aggravantes .....	6
1.3.	TERMINOLOGIE .....	7
<b>2.</b>	<b>PANNEAUX SANDWICHS</b>	<b>9</b>
2.1.	DEFINITION.....	9
2.2.	CLASSIFICATION DES PANNEAUX.....	9
2.2.1	Panneaux utilisés en construction.....	9
2.2.2	Marquage .....	9
2.2.3	Non classement .....	9
2.2.4	Portes isothermes.....	9
2.3.	MONTAGE DES PANNEAUX.....	10
2.3.1	Généralités .....	10
2.3.2	Bâtiments ayant des exigences sanitaires .....	10
<b>3.</b>	<b>SYSTEMES DE FIXATIONS DES PANNEAUX ET DISPOSITIFS ANTI-CHUTE DES PAREMENTS</b>	<b>11</b>
3.1.	OBJECTIF .....	11
3.2.	FIXATIONS DES PANNEAUX .....	11
3.2.1	Généralités .....	11
3.2.2	Fixations traversantes.....	11
3.2.3	Fixations non traversantes.....	12
3.3.	DISPOSITIFS ANTI-CHUTE DES PAREMENTS .....	12
<b>4.</b>	<b>EQUIPEMENTS FIXÉS SUR LES PANNEAUX</b>	<b>12</b>
<b>5.</b>	<b>TRAVERSÉES DES PANNEAUX</b>	<b>13</b>
5.1.	DISPOSITIONS GENERALES .....	13
5.2.	CAS PARTICULIER DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES.....	13
<b>6.</b>	<b>INSTALLATIONS ELECTRIQUES ET AUTRES EQUIPEMENTS</b>	<b>14</b>
6.1.	GENERALITES .....	14
6.2.	BOITES DE DERIVATION .....	15

6.3.	LUMINAIRES.....	15
6.3.1	Généralités .....	15
6.3.2	Luminaires encastrés.....	15
6.3.3	Luminaires suspendus et en applique .....	16
6.4.	EQUIPEMENTS ELECTRIQUES DIVERS .....	16
6.5.	SYSTEMES DE DEGIVRAGE .....	16
6.6.	APPAREILS DEGAGEANT DE LA CHALEUR.....	17
6.7.	DISTANCES MINIMALES .....	17
<b>7.</b>	<b>ACCES SUR LES PANNEAUX EN PLAFOND</b>	<b>18</b>
<b>8.</b>	<b>RECEPTION ET EXPLOITATION</b>	<b>18</b>
8.1.	GENERALITES .....	18
8.2.	TRAVAUX ULTERIEURS.....	19
<b>9.</b>	<b>INSTALLATEURS</b>	<b>19</b>
	<b>ANNEXE - Avis de fin de travaux établi par le bureau de contrôle .....</b>	<b>20</b>