



# Diagnostic des travaux de mise en conformité

## OPERATION DE MISE EN ACCESSIBILITE HANDICAP

### Tribunal judiciaire de Versailles

Adresse : 5, place André Mignot, 78 011 Versailles Cedex

UAI : XX EJ 151164921

Id. Ad'AP : XX

#### MAITRISE D'OUVRAGE



**MINISTÈRE DE LA JUSTICE**  
Secrétariat général  
Département immobilier de Paris  
1 quai de la Corse  
75 181 PARIS CEDEX 04  
Tél :

#### MAITRISE D'OEUVRE



**Architecte mandataire**  
**AR ARCHITECTES**  
22 Rue Charcot  
75013 PARIS  
Tél : 01 44 23 89 48








**SEREB CONCEPT**

**SEREB CONCEPT**  
61-65 avenue Gabriel Péri  
92600 ASNIÈRES-SUR-SEINE  
Tél : 01 42 70 26 18










**Bureau d'étude**  
**accessibilité**  
**PHOENIX DB**  
Péniche Colbert– Port Van Gogh  
2 Quai Aulagnier  
92 600 ASNIÈRES-SUR-SEINE  
Tél : 01 55 64 92 92



A Indiquer dans la colonne Etat :

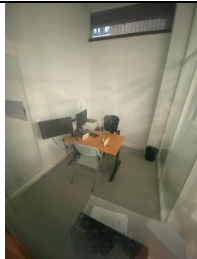


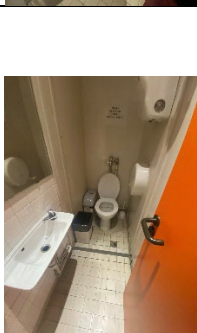
|   |  |
|---|--|
|  | Obstacle non résolu ou dérogation              |
|  | Obstacle supprimé ou réglementairement caduque |
|  | Zone hors ERP/ Non concerné                    |
|  | Obstacle supplémentaire / Sécurité Incendie    |
|  | Mobilier non fixé au sol                       |




**Accessibilité :**

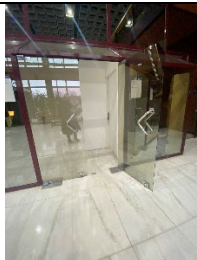



| Point Critique n° | Localisation | Anomalie               | Description  | Etat  | Observations   | Photos  |
|-------------------|--------------|------------------------|--|---|--|---|
| 1                 | Ext.         | Cheminements extérieur | Le trottoir présente un dévers de 6.8%<br>Le trottoir présente une pente de 6.8%     |  | <u>Hors champs de mission :</u><br>Le trottoir dépends gestionnaire de voirie.       |   |
| 2.1               | RDC          | Equipement             | Présence d'un paillason non facilement praticable devant l'entrée de l'établissement |   | Planter un paillason facilement praticable et ne présentant pas d'obstacle à la roue |   |
| 2.2               | RDC          | Equipement             | Présence d'un paillason non facilement praticable devant l'entrée de l'établissement |   | Planter un paillason facilement praticable et ne présentant pas d'obstacle à la roue |  |

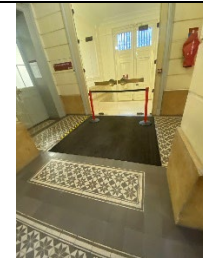

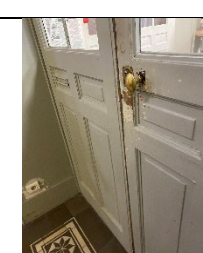
|     |     |                        |   |  |   |  |
|-----|-----|------------------------|---|--|---|--|
| 2.3 | RDC | Porte                  | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées des portes               |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur les parois vitrées de la porte          |   |
| 2.4 | RDC | Porte                  | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées des portes               |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur les parois vitrées de la porte          |   |
| 3.1 | RDC | Cheminement horizontal | Absence de bandes de guidage entre l'entrée de l'établissement et l'accueil |  | Implanter une bande de guidage entre l'entrée de l'établissement et l'accueil respectant la norme NFP98-352 |   |
| 3.2 | RDC | Porte                  | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées des portes               |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur les parois vitrées de la porte          |  |

|   |     |           |  |  |  |  |
|---|-----|-----------|--|--|--|--|
| 4 | RDC | Sanitaire | Absence de sanitaire adapté  |  | <p>Création d'un sanitaire adaptée comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>- Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>- Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>- Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> <li>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>- Une luminosité de 150 Lux</li> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul> |   |
| 5 | RDJ | Mobilier  | Présence de bureau possédant une hauteur sous plateau de 0.71m mais ne possédant pas de décaissement suffisant (x 3 bureaux) |  | <p>Planter un bureau respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</p>  |  |





|     |     |                        |  |  |  |  |
|-----|-----|------------------------|--|--|--|--|
| 73  | RDJ | Cheminement horizontal | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées des portes et des cloisons des différents bureaux du SAUJ (x11 bureaux) |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées (portes et cloisons)   |   |
| 6.1 | RDJ | Sanitaire              | La porte du SAS des sanitaires présente une largeur de passage utile insuffisantes (PU= 0.66m)                             |  | Implanter une porte possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensibles<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée  |   |
| 6.2 | RDJ | Sanitaire              | Présence d'un distributeur de papier situé à une hauteur excessive (hauteur = 1.45m)                                       |  | Abaissier au moins un équipement de chaque nature dans les blocs sanitaires à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m  |   |
| 6.3 | RDC | Sanitaire              | Absence de sanitaire adapté  |  | Création d'un sanitaire adaptée comprenant :<br>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m<br>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)<br>- Assise de la cuvette située entre 0.45m et 0.50m<br>- Barre d'appui coudée située entre 0.70m et 0.80m<br>- Une barre de rappel de porte située à 0.90m<br>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette<br>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre |  |

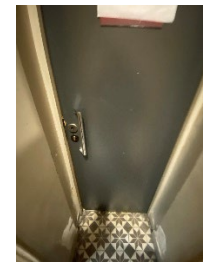
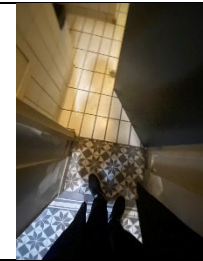

|     |     |                        |   |  |  |   |
|-----|-----|------------------------|---|--|--|---|
|     |     |                        |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une luminosité de 150 Lux</li> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul> |   |
| 7.1 | RDJ | Porte                  | Présence d'un SAS ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.58m*1.10m)          |  | Supprimer les deux premiers vantaux  |    |
| 7.2 | RDJ | Porte                  | Présence de porte donnant accès aux bureaux de largeur de passage insuffisantes (Pu = 0.70m) (x4) |  | <del>Planter une porte possédant :</del> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>Un vantail de 0.90m,</del></li> <li><del>Des poignées de porte facilement préhensibles</del></li> <li><del>Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</del></li> <li><del>Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</del></li> </ul>   |   |
| 7.3 | RDJ | Cheminement horizontal | Absence de contraste visuel sur les parois des différents bureaux (x4 bureaux)                    |  | Planter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées (cloisons)   |  |



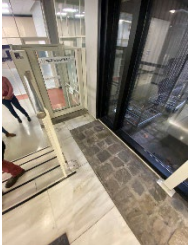

|     |     |           |  |  |  |   |
|-----|-----|-----------|--|--|--|---|
| 7.4 | RDJ | Porte     | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées des portes des différents bureaux (x4 bureaux)    |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées (portes)   |    |
| 8.1 | RDJ | Porte     | Présence de porte donnant accès à un bloc sanitaire de largeur de passage insuffisantes (Pu = 0.65m) |  | <p><del>Implanter une porte possédant :</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>— Un vantail de 0.90m,</del></li> <li><del>— Des poignées de porte facilement préhensibles</del></li> <li><del>— Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</del></li> <li><del>— Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</del></li> </ul> <p>Un sanitaire adapté sera créé à un autre point critique</p> |    |
| 8.2 | RDJ | Porte     | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant un effort d'ouverture excessif     |  | - Régler le groom de la porte pour avoir un effort d'ouverture inférieur à 50 N<br>(Non rendu obligatoire si changement de la porte au PC8.1_Inclus dans préconisations)   |   |
| 8.3 | RDJ | Sanitaire | Absence de sanitaire adapté  |  | Un sanitaire adapté sera créé à un autre point critique  |  |


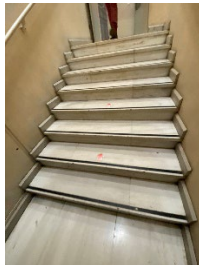

|      |     |            |  |  |   |  |
|------|-----|------------|--|--|---|--|
| 9    | RDC | Equipement | Présence d'un paillason non facilement praticable devant l'entrée de l'établissement                           |  | Implanter un paillason facilement praticable et ne présentant pas d'obstacle à la roue  |   |
| 10   | RDC | Escalier   | Présence d'un escalier de 3 marches non sécurisées   |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |   |
| 11.1 | RDC | Porte      | La porte menant au bureau accueil des avocats présentent des poignées de portes non préhensibles (type bouton) |  | <p><del>Implanter une poignée de porte facilement préhensible de type béquille ou bâton de maréchal.</del></p> <p><i>(Non rendu obligatoire si changement de la porte au PC 11.2_Inclus dans préconisations)</i></p>  |  |

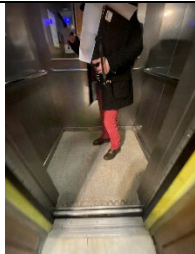





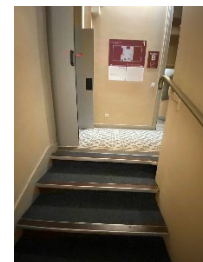
|      |     |          |   |  |  |  |
|------|-----|----------|---|--|--|--|
| 11.2 | RDC | Porte    | Présence de porte donnant accès au bureaux accueil des avocats de largeur de passage insuffisantes (Pu = 0.66m) |  | <p>Implanter une porte possédant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |   |
| 11.3 | RDC | Mobilier | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout                                      |  | <p>Implanter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</p>                          |   |
| 12   | RDC | Mobilier | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout                                      |  | <p>Implanter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</p>                          |   |
| 13.1 | RDC | Porte    | Présence de porte donnant accès au bureaux accueil des avocats de largeur de passage insuffisantes (Pu = 0.65m) |  | <p>Implanter une porte possédant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |  |

|      |     |           |  |  |   |  |
|------|-----|-----------|--|--|---|--|
| 13.2 | RDC | Mobilier  | Présence de bureau possédant une hauteur sous plateau suffisante mais ne possédant pas de décaissement suffisant (x 2 bureaux)<br><br><i>Bureaux non vérifié lors de la visite sur site (bureaux occupé)</i> |  | Implanter un bureau respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.  |  |
| 14.1 | RDC | Porte     | Présence de porte donnant accès à un bloc sanitaire de largeur de passage insuffisantes (Pu = 0.67m)   |  | <b>Non rendu obligatoire car création d'un sanitaire adapté à un autre endroit</b><br><del>Implanter une porte possédant :</del><br><ul style="list-style-type: none"> <li>— Un vantail de 0.90m,</li> <li>— Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>— Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>— Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |   |
| 14.2 | RDC | Porte     | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant un effort d'ouverture excessif   |  | - Régler le groom de la porte pour avoir un effort d'ouverture inférieur à 50 N   |   |
| 14.3 | RDC | Sanitaire | Absence de sanitaire adapté  |  | Un sanitaire adapté sera créé à un autre point critique   |  |

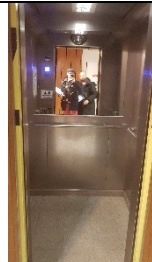

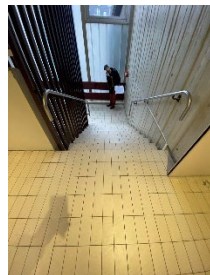
|      |     |           |  |  |   |  |
|------|-----|-----------|--|--|---|--|
| 15   | RDC | Sanitaire | Absence de sanitaire adapté  |  | Sanitaire supprimé.   |   |
| 16   | RDC | Escalier  | Présence d'un escalier de 5 marches mal sécurisées :<br>- Présence de nez de marche détérioré<br>- Présence d'une main courante non prolongé<br>- Absence de main courante sur l'un des côté de l'escalier |  | Sécuriser l'escalier par :<br>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier<br>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier |   |
| 17   | RDC | Elévateur | Absence d'espace de manœuvre devant l'élévateur situé au niveau de l'accueil vers le RDC   |  | Présence d'un espace de manœuvre suffisant devant l'élévateur   |   |
| 18.1 | RDC | Elévateur | Présence d'un dispositif d'appel situé à une hauteur excessive au niveau de l'élévateur situé vers les salles d'audience   |  | Le dispositif d'appel se situe à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m  |  |



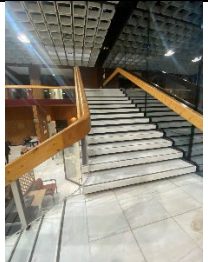
|      |                  |           |   |  |   |   |
|------|------------------|-----------|---|--|---|---|
| 18.2 | RDC              | Elévateur | Présence d'un dispositif d'appel situé dans l'aire de débattement de la porte de l'élévateur situé vers les salles d'audience |  | L'utilisation de cet élévateur étant réglementer, une aide humaine sera apporté à la manipulation de la porte.  |    |
| 19   | Tous niveaux     | Escalier  | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées   |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |    |
| 20   | Tous les niveaux | Ascenseur | Absence de barre d'appui dans la cabine de l'ascenseur  |  | <p><u>Les aménagements de l'ascenseur seront prévu dans une opération spécifique</u></p> <p><del>Implanter une barre d'appui sur l'un des côtés de la cabine, la barre d'appui sera situé à une hauteur de 0.90m du sol</del></p>   |  |

|    |              |            |  |  |   |   |
|----|--------------|------------|--|--|---|---|
| 21 | Tous niveaux | Ascenseur  | Présence d'un ascenseur possédant une largeur de cabine insuffisante et une largeur de passage utile de porte insuffisante (Pu = 0.75) |  | <p><u>Non rendu obligatoire :</u></p> <p>Présence d'un ascenseur desservant tous les niveaux et mis en conformité au PC 24</p>  |    |
| 22 | Tous niveaux | Escalier   | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |    |
| 23 | Tous niveaux | Escalier G | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | <p><b><u>Zone CDT : Hors champs de mission</u></b></p> <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</del></li> <li><del>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</del></li> <li><del>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</del></li> </ul>  |  |

|    |              |            |  |  |  |  |
|----|--------------|------------|--|--|--|--|
|    |              |            |  |  | <del>La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</del>   |  |
| 24 | Tous niveaux | Ascenseur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- La porte de l'ascenseur présente un effort d'ouverture excessive</li> <li>- La porte de l'ascenseur présente une largeur de passage non conforme (Pu =0.79m)</li> </ul> |  | <u>Les aménagements de l'ascenseur seront prévu dans une opération spécifique</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le groom de la porte afin d'avoir un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Modifier la porte pour avoir une largeur de passage utile de 0.80m</li> </ul>   |   |
| 25 | Tous niveaux | Escalier B | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br>Sécuriser l'escalier par : <ul style="list-style-type: none"> <li><del>La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</del></li> <li><del>La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</del></li> <li><del>La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</del></li> <li><del>La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</del></li> </ul> |  |

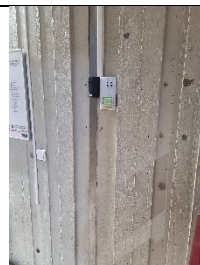
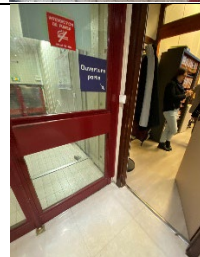


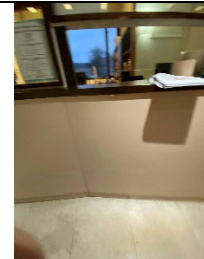
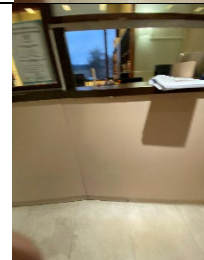
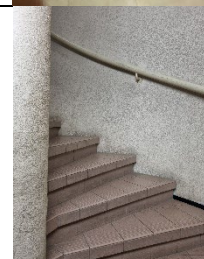
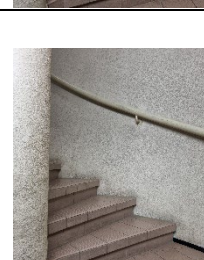
|    |              |            |  |  |   |   |
|----|--------------|------------|--|--|---|---|
| 26 | Tous niveaux | Ascenseur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- La vitesse de déplacement de la cabine est excessive</li> <li>- La porte de la cabine de l'ascenseur se referme de manière excessive</li> </ul> |  | <p><u>Les aménagements de l'ascenseur seront prévu dans une opération spécifique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler la vitesse de déplacement de la cabine</li> <li>- Régler la vitesse de fermetures des porte</li> </ul>   |    |
| 27 | Tous niveaux | Escalier C | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |    |
| 28 | RDC à R+3    | Escalier D | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> </ul>  |  |



|      |              |            |  |  |   |   |
|------|--------------|------------|--|--|---|---|
|      |              |            |  |  | - La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier   |   |
| 29.1 | Tous niveaux | Escalier A | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées                |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |    |
| 29.2 | Tous niveaux | Porte      | Présence de poignée de porte non préhensible aux niveaux des portes palières de l'escalier A |  | Implanter une poignée de porte facilement préhensible de type béquille ou bâton de maréchal.  |   |
| 30   | Tous niveaux | Escalier   | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées                |  | <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et</li> </ul>  |  |



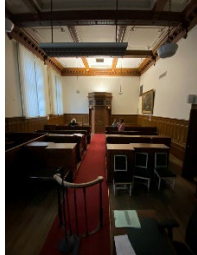
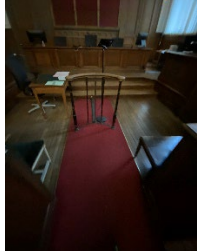



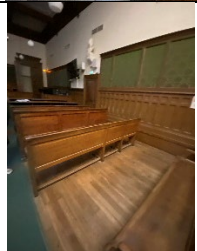


|      |              |            |   |  |   |  |
|------|--------------|------------|---|--|---|--|
|      |              |            |   |  | <p>dernière contremarche de chaque volée de marche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul>  |  |
| 31   | Tous niveaux | Escalier   | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p>Escalier réservé aux personnels</p>   |  |
| 32.1 | R-1 à RDJ    | Escalier D | Absence de cheminement alternatif à l'escalier D menant du R-1 à RDJ          |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p><del>Créer un cheminement alternatif conforme par l'implantation d'un élévateur respectant la norme NF EN 81-41 ou par l'implantation d'un ascenseur conforme donnant accès au bureau du services des peines</del></p>  |  |
| 32.2 | R-1 à RDJ    | Escalier D | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</del></li> <li><del>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</del></li> <li><del>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</del></li> <li><del>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à</del></li> </ul> |  |




|      |           |            |  |  |   |   |
|------|-----------|------------|--|--|---|---|
|      |           |            |  |  | <del>son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</del>   |   |
| 33   | RDJ à R+3 | Escalier F | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées  |  | Sécuriser l'escalier par :<br>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier<br>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche<br>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier<br>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier |   |
| 33.1 | RDC       | Equipement | Présence d'un interphone non conforme :<br>- Absence de retour visuel<br>- Absence de boucles à induction magnétique<br>- situé à une hauteur excessive (Ht = 1.47m) |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Remplacer le système d'interphonie par un système possédant :</del><br><del>— un retour visuel et sonore</del><br><del>— Une boucle à induction magnétique</del><br><del>— Situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m et à plus de 40cm d'un angle rentrant</del>   |   |
| 33.2 | RDC       | Equipement | Présence d'un dispositif d'appel situé à moins de 40cm d'un angle rentrant   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Déplacer le dispositif d'appel afin qu'il soit situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m et à plus de 40cm d'un angle rentrant</del>   |  |

|      |           |            |   |  |   |  |
|------|-----------|------------|---|--|---|--|
| 34.1 | RDJ       | Mobilier   | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout            |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Implanter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</del>                                     |   |
| 34.2 | RDJ       | Equipement | Absence de boucle à induction magnétique au niveau du comptoir d'accueil              |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Implanter une boucle à induction magnétique au niveau du comptoir d'accueil du Services d'application des peines</del>   |   |
| 35.1 | R-1 à RDC | Escalier   | Absence de cheminement alternatif à l'escalier menant du Sous-sol au box des accusées |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Créer un cheminement alternatif conforme par l'implantation d'un ascenseur respectant la norme NF EN 81-70</del>   |   |
| 35.2 | R-1 à RDC | Escalier   | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées         |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Sécuriser l'escalier par :<br/>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier<br/>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</del> |  |

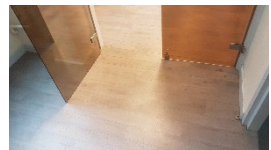


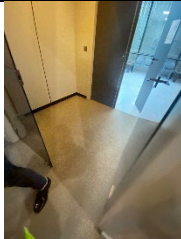


|      |     |          |  |  |  |  |
|------|-----|----------|--|--|--|--|
|      |     |          |  |  | <del>La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</del><br><del>La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</del>  |  |
| 36   | R-1 | Porte    | Les portes des cellules présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.66m) (x10 cellules) |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><br>Implanter une porte pour au moins une cellules possédant :<br><del>Un vantail de 0.90m,</del><br><del>Des poignées de porte facilement préhensible</del><br><del>Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</del><br><del>Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</del>   |   |
| 37.1 | R-1 | Escalier | Présence d'un escalier desservant tous les niveaux du bâtiment mal sécurisées                                  |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><br>Sécuriser l'escalier par :<br><del>La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</del><br><del>La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</del><br><del>La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</del><br><del>La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</del> |  |

|      |     |                        |  |  |  |  |  |  |
|------|-----|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 37.2 | R-1 | Escalier               | Absence de cheminement alternatif à l'escalier menant au parloir   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><br>Créer un cheminement alternatif conforme par l'implantation d'un élévateur respectant la norme NF EN 81-41 |  |   |  |
| 38.1 | RDC | Porte                  | Présence d'un SAS à l'entrée des salles d'audience A et B ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.76m*1.86m) (x2 salles d'audiences) |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux   |  |   |  |
| 38.2 | RDC | Cheminement horizontal | Largeur de cheminement dans les salles d'audiences A et B de 1.04m.  |  | Au vu de la longueur du cheminement à parcourir elle peut être considéré comme un rétrécissement ponctuel  |  |   |  |
| 38.3 | RDC | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement au niveau de la barre dans les salle d'audience A et B  |  | Réaménager les deux salles d'audiences afin d'avoir une aire de rotation de 1.50m de diamètre au niveau de la barre  |  |  |  |


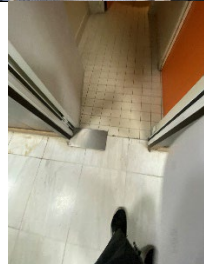
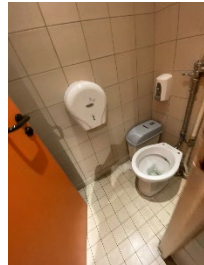
|      |     |                        |  |  |  |  |
|------|-----|------------------------|--|--|--|--|
| 38.4 | RDC | Cheminement horizontal | Absence d'espace de manœuvre dans les box des accusés des salles d'audiences A et B                                  |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><del>Réaménager les box des accusés afin d'avoir un espace de manœuvre conforme dans les deux salles d'audiences</del>  |   |
| 38.5 | RDC | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans les deux salles d'audiences  |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans les deux salles d'audiences  |   |
| 38.6 | RDC | Porte                  | Les portes de la salle d'audience B présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.72m et 0.76m) |  | Implanter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensible</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |   |
| 39   | R+3 | Cheminement horizontal | Présence d'un cheminement présentant un revêtement non praticable en fauteuil roulant                                |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><del>Reprendre le revêtement sol par revêtement praticable en tout temps et ne présentant pas d'obstacle à la roue</del>  |  |
| 40.1 | R+1 | Porte                  | La porte du bureau du directeur de greffe présentent une largeur de passage utile insuffisantes (Pu = 0.62m)         |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><del>Le bureau n'accueille pas de public</del>  |  |

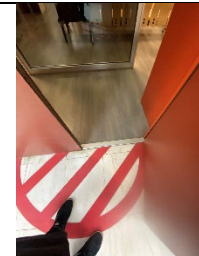


|      |     |            |  |  |   |   |
|------|-----|------------|--|--|---|---|
| 40.2 | R+1 | Mobilier   | Présence de bureau possédant une hauteur sous plateau suffisante mais ne possédant pas de décaissement suffisant |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><br><del>Le bureau n'accueille pas de public</del>   |   |
| 41.1 | R+1 | Porte      | Présence d'une porte possédant un effort d'ouverture excessif  |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><br><del>Cette porte mène à une zone classée CDT</del>   |   |
| 41.2 | R+1 | Escalier   | Présence d'un escalier mal sécurisés   |  | Sécuriser l'escalier par :<br>- La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier<br>- La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche<br>- La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier<br>- La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier |    |
| 42   | R+1 | Equipement | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées du bureau du président du tribunal                            |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées   |   |
| 43.1 | R+1 | Porte      | La porte de la salle d'audience F présentent des largeur de passage utiles inférieure à 0.77m (Pu = 0.69m)       |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N  |  |

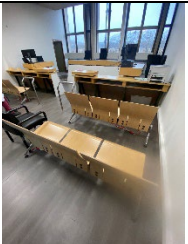





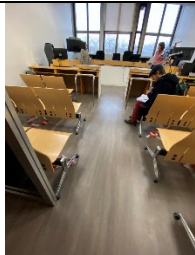
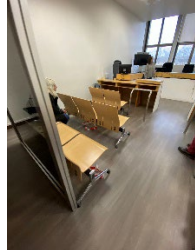
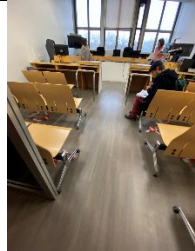
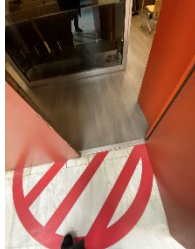
|      |     |                        |   |  |  |   |
|------|-----|------------------------|---|--|--|---|
|      |     |                        |   |  | - Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée   |   |
| 43.2 | R+1 | Porte                  | La porte de la salle d'audience F présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.68m)               |  | Implanter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensible</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |    |
| 43.3 | R+1 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience F   |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience  |    |
| 44.1 | R+1 | Porte                  | La porte de la salle d'audience G présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.69m)               |  | Implanter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensible</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |    |
| 44.2 | R+1 | Porte                  | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience G ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.77m). |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux   |   |
| 44.3 | R+1 | Mobilier               | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant  |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant   |  |
| 44.4 | R+1 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience G   |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience  |  |


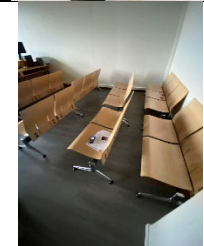
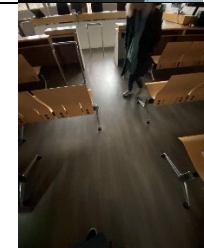





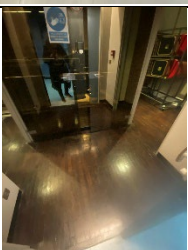
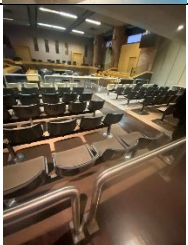
|      |     |            |  |  |   |  |
|------|-----|------------|--|--|---|--|
| 44.5 | R+1 | Equipement | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience G                                    |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience   |   |
| 45.1 | R+1 | Porte      | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant une largeur de passage insuffisantes |  | Implanter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul>  |   |
| 45.2 | R+1 | Sanitaire  | Absence de sanitaire adapté  |  | Création d'un sanitaire adaptée comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>- Assise de la cuvette située entre 0.45m et 0.50m</li> <li>- Barre d'appui coudée située entre 0.70m et 0.80m</li> <li>- Une barre de rappel de porte située à 0.90m</li> <li>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> <li>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>- Une luminosité de 150 Lux</li> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Implanter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul> |  |





|      |     |                        |   |  |   |  |
|------|-----|------------------------|---|--|---|--|
| 46.1 | R+1 | Porte                  | Présence d'une porte présentant une largeur de passage insuffisante (Pu=0.67m)                            |  | <u>Hors champs de missions :</u><br>La salle est une salle de réunion réservé aux personnels  |  |
| 46.2 | R+1 | Porte                  | Présence d'une porte présentant des poignées de porte non préhensibles                                    |  | <u>Hors champs de missions :</u><br>La salle est une salle de réunion réservé aux personnels  |  |
| 47.1 | R+1 | Porte                  | La porte de la salle d'audience H présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.69m) |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensibles<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée |   |
| 47.2 | R+1 | Mobilier               | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant                                      |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant  |   |
| 47.3 | R+1 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience H   |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience   |  |

|      |     |            |   |  |  |  |  |
|------|-----|------------|---|--|--|--|--|
| 47.4 | R+1 | Equipement | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience H   |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience  |  |   |
| 47.5 | R+1 | Porte      | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience H ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (0.80m). |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux   |  |   |
| 47.6 | R+1 | Porte      | La porte de la salle d'audience H présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.69m)               |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée |  |   |
| 48.1 | R+1 | Porte      | La porte de la salle d'audience I présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.68m)               |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée |  |  |


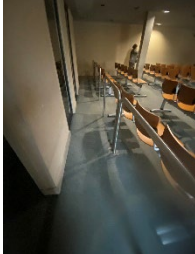
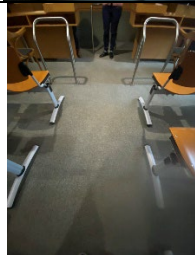
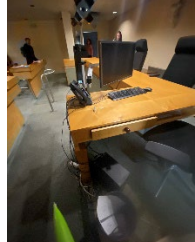
|      |     |                        |   |  |  |  |
|------|-----|------------------------|---|--|--|--|
| 48.2 | R+1 | Mobilier               | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant  |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant                                 |   |
| 48.3 | R+1 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience I   |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience      |   |
| 48.4 | R+1 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience I   |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience  |   |
| 48.5 | R+1 | Porte                  | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience I ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (0.80m). |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux |  |

|      |     |                        |   |  |   |  |
|------|-----|------------------------|---|--|---|--|
| 49.1 | R+1 | Porte                  | La porte de la salle d'audience J présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.68m) |  | <p>Implanter des portes possédant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensible</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul> |   |
| 49.2 | R+1 | Mobilier               | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant                                      |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant  |   |
| 49.3 | R+1 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience J   |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience   |   |
| 49.4 | R+1 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience J                                       |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience   |  |

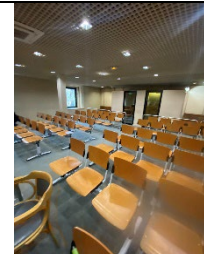


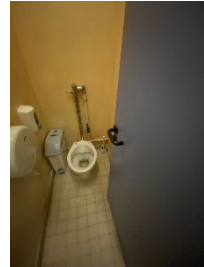
|      |     |          |   |  |  |  |
|------|-----|----------|---|--|--|--|
| 49.5 | R+1 | Porte    | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience J ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (0.80m).           |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux   |   |
| 50.1 | R+1 | Porte    | La porte de la salle d'audience C présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.68m)                         |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée |   |
| 50.2 | R+1 | Porte    | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience C ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.82m en tirant). |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux   |   |
| 50.3 | R+1 | Mobilier | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant (96 places assises)  |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant   |  |




|      |     |            |  |  |  |  |  |  |
|------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|
| 50.4 | R+1 | Mobilier   | Présence de bureau possédant une hauteur sous plateau variant de 0.62m à 0.76m mais ne possédant pas de décaissement suffisant |  | Implanter un bureau respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.                                     |  |   |  |
| 50.5 | R+1 | Escalier   | Présence d'un escalier non doublée d'un cheminement alternatif menant aux box des accusées de la salle d'audience C            |  | <b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b><br><br><del>Créer un cheminement alternatif à cette escalier</del>   |  |   |  |
| 50.6 | R+1 | Equipement | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience C  |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience  |  |   |  |
| 51.1 | R+1 | Porte      | La porte de la salle d'audience D présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.67m)                      |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée |  |  |  |


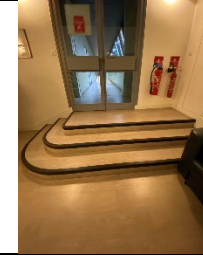





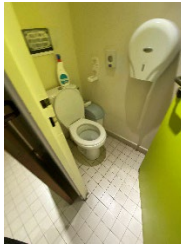
|      |     |                        |   |  |   |  |  |  |
|------|-----|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 51.2 | R+1 | Equipement             | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées de la salle d'audience D               |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées   |  |   |  |
| 51.3 | R+1 | Cheminement horizontal | Présence d'une largeur de cheminement insuffisante dans la salle d'audience D (l = 0.70m) |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une largeur de circulation dans la salle d'audience de 1.20m minimum ainsi que d'une aire de retournement en fond de salle |  |   |  |
| 51.4 | R+1 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience D au niveau de la barre           |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience au niveau de la barre                               |  |   |  |
| 51.5 | R+1 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience D                       |  | Implanter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience   |  |  |  |

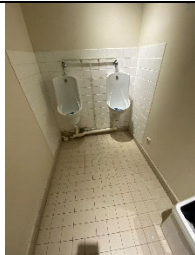








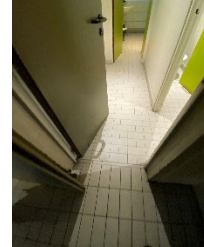
|      |     |           |   |  |   |   |
|------|-----|-----------|---|--|---|---|
| 51.6 | R+1 | Mobilier  | Absence d'espace aménagées pour les utilisateur de fauteuils roulant (68 places assises)                          |  | Réaménager l'espace afin d'avoir des emplacement réservé en nombre suffisant  |    |
| 52   | R+1 | Porte     | La porte de la salle d'audience E présentent des largeur de passage utiles inférieur à 0.77m (Pu = 0.66m)         |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée  |    |
| 53.1 | R+1 | Porte     | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant une largeur de passage insuffisantes (Pu=0.67m) |  | Implanter des portes possédant :<br>- Un vantail de 0.90m,<br>- Des poignées de porte facilement préhensible<br>- Un effort d'ouverture < à 50 N<br>- Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée  |    |
| 53.2 | R+1 | Sanitaire | Absence de sanitaire adapté   |  | Création d'un sanitaire adaptée comprenant :<br>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m<br>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)<br>- Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m<br>- Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m<br>- Une barre de rappel de porte situé à 0.90m<br>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette<br>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre<br>- Une luminosité de 150 Lux |  |



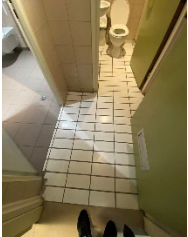
|      |     |                        |   |  |   |  |
|------|-----|------------------------|---|--|---|--|
|      |     |                        |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul>   |  |
| 54   | R+1 | Porte                  | Présence d'un SAS à l'entrée d'un bloc sanitaire ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p><del>Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme</del></p>  |   |
| 55   | R+2 | Cheminement horizontal | Présence d'obstacle en saillie dans les cheminement au R+2  |  | Supprimer ou sécuriser les obstacles en saillie.  |   |
| 56.1 | R+2 | Porte                  | La porte du cabinet du procureur présentent des largeur de passage utiles inférieure à 0.77m (Pu = 0.61m) |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p><del>Planter des portes possédant :</del></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><del>— Un vantail de 0.90m,</del></li> <li><del>— Des poignées de porte facilement préhensibles</del></li> <li><del>— Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</del></li> <li><del>— Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</del></li> </ul> |  |

|      |     |            |  |  |  |  |
|------|-----|------------|--|--|--|--|
| 56.2 | R+2 | Equipement | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées du cabinet du procureur |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées  |   |
| 57.1 | R+2 | Escalier   | Présence d'un escalier non doublé d'un cheminement alternatif conforme     |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p>Créer un cheminement alternatif conforme par l'implantation d'un élévateur respectant la norme NF EN 81-41</p>   |   |
| 57.2 | R+2 | Escalier   | Présence d'un escalier mal sécurisées                                      |  | <p><b><u>Zone CDT</u> : Hors champs de mission</b></p> <p>Sécuriser l'escalier par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– La pose d'une bande d'éveil et de vigilance en haut de chaque volée de marche situé à 50cm de la première marche sur toute la largeur de l'escalier</li> <li>– La pose d'un contraste visuel de 10cm minimum de hauteur sur la première et dernière contremarche de chaque volée de marche</li> <li>– La pose de nez de marche contrasté et antidérapant de 3cm au bord de chaque marche de l'escalier</li> <li>– La pose de main courante situé à une hauteur de 1.00m, contrasté par rapport à son environnement, préhensible et prolongé d'une marche en haut et en bas de l'escalier des deux côtés de l'escalier</li> </ul> |  |


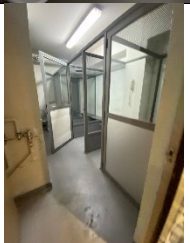

|      |     |            |  |  |   |  |
|------|-----|------------|--|--|---|--|
| 58   | R+2 | Equipement | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout<br>Absence de boucle à induction magnétique |  | Comptoir supprimer ne servant plus actuellement   |   |
| 59.1 | R+2 | Porte      | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant une largeur de passage insuffisantes (Pu=0.66m)      |  | Implanter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul>  |   |
| 59.2 | R+2 | Sanitaire  | Absence de sanitaire adapté  |  | Création d'un sanitaire adaptée comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>- Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>- Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>- Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> <li>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>- Une luminosité de 150 Lux</li> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Implanter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul> |  |

|      |     |            |   |  |   |  |  |  |
|------|-----|------------|---|--|---|--|--|--|
| 59.3 | R+2 | Sanitaire  | Présence d'urinoir situé à une hauteur identique                                |  | Abaissier l'un des urinoirs   |  |   |  |
| 59.4 | R+2 | Sanitaire  | Présence d'équipement (distributeur de serviette) situé à une hauteur excessive |  | Abaissier au moins un équipement de chaque nature dans les blocs sanitaires à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m |  |   |  |
| 60.1 | R+2 | Equipement | Absence de contraste visuel sur les parois vitrées du bureau du service civil   |  | Implanter un contraste visuel à double hauteur (1.10m et 1.60m) sur toutes les parois vitrées                           |  |   |  |
| 60.2 | R+2 | Porte      | Présence d'un SAS au niveau du bureau du service civil                          |  | Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme   |  |  |  |

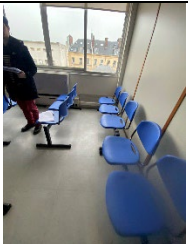



|      |     |          |   |   |   |
|------|-----|----------|---|---|---|
| 60.3 | R+2 | Mobilier | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout au niveau du bureau du service civil<br>Absence de boucle à induction magnétique     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</li> <li>- Planter une boucle à induction magnétique</li> </ul> |    |
| 61   | R+2 | Mobilier | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout au niveau du guichet mineurs et familles<br>Absence de boucle à induction magnétique | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</li> <li>- Planter une boucle à induction magnétique</li> </ul> |    |
| 62.1 | R+2 | Porte    | Absence d'espace de manœuvre de porte conforme devant le bloc sanitaire des affaires civiles  | Déplacer la porte pour avoir un espace de manœuvre de porte conforme  |   |
| 62.2 | R+2 | Porte    | Présence d'une porte donnant accès à un bloc sanitaire présentant une largeur de passage insuffisantes (Pu=0.67m)   | Planter des portes possédant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un vantail de 0.90m,</li> <li>- Des poignées de porte facilement préhensibles</li> <li>- Un effort d'ouverture &lt; à 50 N</li> <li>- Des contrastes visuels situés à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</li> </ul>  |  |




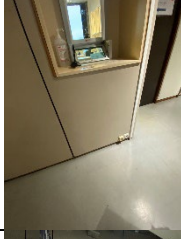

|      |     |            |  |  |  |   |
|------|-----|------------|--|--|--|---|
| 62.3 | R+2 | Sanitaire  | Absence de sanitaire adapté  |  | Création d'un sanitaire adaptée comprenant :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>- Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>- Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>- Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>- Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>- Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> <li>- Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>- Une luminosité de 150 Lux</li> <li>- Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>- Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>- Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul> |    |
| 63.1 | R+2 | Equipement | Présence d'un miroir dans le bloc sanitaire (vers le tribunal d'instance) situé à une hauteur excessive (ht=1.17m) |  | Abaissier le miroir afin que la partie basse soit situé à une hauteur de 0.90m   |   |
| 63.2 | R+2 | Sanitaire  | Présence d'un SAS à l'entrée d'un bloc sanitaire ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme          |  | <del>Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme</del><br><br>Un sanitaire adapté sera crée à un autre point critique  |  |







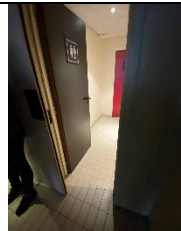


|      |     |                        |   |  |   |  |
|------|-----|------------------------|---|--|---|--|
| 64   | R+2 | Equipement             | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout au niveau du guichet protections des majeurs<br>Absence de boucle à induction magnétique |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur.</li> <li>- Planter une boucle à induction magnétique</li> </ul> |  |
| 65.1 | R+3 | Cheminement horizontal | Le cheminement au niveaux des geôles présente une largeur de cheminement insuffisante (l=0.85m)   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Elargir le cheminement à 1.20m</del>   |   |
| 65.2 | R+3 | Equipement             | Absence d'espace d'attente dans les geôles (0.89m*1.20m)  |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Agrandir au moins une geôle pour avoir un espace d'attente conforme</del>  |   |
| 66   | R+3 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience N   |  | Planter une boucles à induction magnétique dans la salle d'audience   |  |

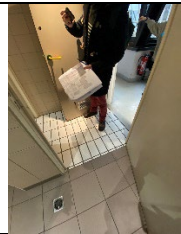



|      |     |                        |   |  |  |  |
|------|-----|------------------------|---|--|--|--|
| 66.2 | R+3 | Cheminement horizontal | Présence d'une largeur de cheminement insuffisante dans la salle d'audience N (l = 0.79m)                                     |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une largeur de circulation dans la salle d'audience de 1.20m minimum ainsi que d'une aire de retournement en fond de salle  |   |
| 66.3 | R+3 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience N au niveau du bureau   |  | Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience au niveau du bureau  |   |
| 67   | R+3 | Mobilier               | Présence de bureau ne possédant pas de décaissement suffisant   |  | Implanter un bureau respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur. |   |
| 68.1 | R+3 | Porte                  | Présence d'un SAS à l'entrée de la salle d'audience M ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.23m*1.29m). |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Agrandir le SAS afin d'avoir des espace de manœuvre de porte conforme ou Supprimer les deux premiers vantaux</del>                                |  |

|      |     |                        |   |  |  |  |   |  |
|------|-----|------------------------|---|--|--|--|---|--|
| 68.2 | R+3 | Cheminement horizontal | Présence d'une largeur de cheminement insuffisante dans la salle d'audience M (l = 0.78m)       |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Réaménager l'espace afin d'avoir une largeur de circulation dans la salle d'audience de 1.20m minimum ainsi que d'une aire de retournement en fond de salle</del>   |  |    |  |
| 68.3 | R+3 | Cheminement horizontal | Absence d'aire de retournement dans la salle d'audience M au niveau de la barre                 |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Réaménager l'espace afin d'avoir une aire de retournement de 1.50m de diamètre dans la salle d'audience au niveau de la barre</del>   |  |    |  |
| 68.4 | R+3 | Equipement             | Absence de boucle à induction magnétique dans la salle d'audience M                             |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Implanter une boucle à induction magnétique dans la salle d'audience</del>  |  |    |  |
| 69   | R+3 | Equipement             | Présence d'un banque d'accueil ne permettant pas un échange assis / debout au niveau des geôles |  | - Implanter un comptoir d'accueil permettant les échanges assis-debout et possédant un plateau adapté respectant les dimensions suivantes : Hauteur sur plateau de 0.85m maximum et présentant un vide inférieur de 0.70m de hauteur, de 0.60m de largeur et de 0.30m de profondeur. |  |   |  |
| 70.1 | R+3 | Porte                  | La porte du bloc sanitaire présente une largeur de passage utile insuffisante                   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Implanter des portes possédant :</del><br>— Un vantail de 0.90m,<br>— Des poignées de porte facilement préhensibles<br>— Un effort d'ouverture < à 50 N   |  |  |  |

|      |     |                        |   |  |   |   |
|------|-----|------------------------|---|--|---|---|
|      |     |                        |   |  | <del>Des contrastes visuels situé à double hauteur si implantation d'une porte vitrée</del>   |   |
| 70.2 | R+3 | Porte                  | La porte du bloc sanitaire présente un effort d'ouverture excessive             |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Implanter ou régler le groom de la porte afin d'avoir un effort d'ouverture &lt; à 50 N</del>  |    |
| 70.3 | R+3 | Cheminement horizontal | Largeur de cheminement dans le bloc sanitaire insuffisant (l=0.75m)             |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Elargir le cheminement à 1.20m dans le bloc sanitaire</del>  |    |
| 70.4 | R+3 | Equipement             | Présence d'équipement (distributeur de serviette) situé à une hauteur excessive |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br><del>Abaissier au moins un équipement de chaque nature dans les blocs sanitaires à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</del>  |    |
| 70.5 | R+3 | Sanitaire PMR          | Absence de sanitaire adapté   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br>Création d'un sanitaire adaptée comprenant :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>— Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>— Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>— Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>— Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>— Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>— Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> </ul> |  |

|      |     |               |  |  |  |   |
|------|-----|---------------|--|--|--|---|
|      |     |               |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>– Une luminosité de 150 Lux</li> <li>– Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>– Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul>                            |   |
| 71.1 | R+3 | Porte         | Absence d'espace de manœuvre de porte conforme devant le bloc sanitaire côté JLD |  | Déplacer la porte pour avoir un espace de manœuvre de porte conforme   |    |
| 71.2 | R+3 | Porte         | La porte du bloc sanitaire présente un effort d'ouverture excessive              |  | Implanter ou régler le groom de la porte afin d'avoir un effort d'ouverture < à 50 N   |    |
| 71.3 | R+3 | Sanitaire PMR | Absence de sanitaire adapté  |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br>Création d'un sanitaire adaptée comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>– Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>– Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>– Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>– Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>– Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> </ul> |  |

|      |     |               |   |  |  |   |
|------|-----|---------------|---|--|--|---|
|      |     |               |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>– Une luminosité de 150 Lux</li> <li>– Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>– Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul>                            |   |
| 72   | R+3 | Porte         | Présence d'un SAS à l'entrée d'un bloc sanitaire ne présentant pas d'espace de manœuvre de porte conforme (1.21m*1.42m)                               |  | Agrandir le Sas afin d'avoir un espace de manœuvre conforme  |  |
| 72.2 | R+3 | Sanitaire PMR | Présence d'un lave-mains dans le sanitaire adapté situé à une hauteur excessive (hauteur sous lave mains de 0.75m et hauteur sur lave mains de 0.87m) |  | Abaissier le lave mains à une hauteur conforme (0.85m/0.70m)   |  |
| 74   | RDC | Sanitaire PMR | Absence de sanitaire adapté   |  | <b>Zone CDT : Hors champs de mission</b><br>Création d'un sanitaire adaptée comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Une porte de largeur de passage utile de 0.83m</li> <li>– Un lave mains (hauteur et robinetterie conforme)</li> <li>– Assise de la cuvette situé entre 0.45m et 0.50m</li> <li>– Barre d'appui coudé situé entre 0.70m et 0.80m</li> <li>– Une barre de rappel de porte situé à 0.90m</li> <li>– Espace d'usage de 0.80m*1.30m à côté de la cuvette</li> </ul> |   |

|    |     |                        |  |  |  |  |
|----|-----|------------------------|--|--|--|--|
|    |     |                        |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aire de rotation de 1.50m de diamètre</li> <li>– Une luminosité de 150 Lux</li> <li>– Un miroir situé à 0.90m du sol pour la partie basse</li> <li>– Un distributeur de savon situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Un sèche main situé à une hauteur comprise entre 0.90m et 1.30m</li> <li>– Planter un élément signalétique pictogramme handicapé sur la porte situé à hauteur des yeux</li> </ul>      |  |
| 75 | R+3 | Cheminement horizontal | L'accès au bureau et à la salle d'audience N s'effectue uniquement par un escalier ne présentant pas de cheminement alternatif conforme desservant cette zone. |  | <p><b>Demande de dérogation pour accéder à cette zone en passant par une zone réglementée et contrôlée.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une signalétique directionnelle sera mis en place pour indiquer le cheminement PMR</li> <li>- Les PMR seront accompagnées par le personnel pour traversées la zone réglementé</li> <li>- Un dispositif d'appel sera mis en place pour avertir le personnel du besoin de traversée la zone réglementée.</li> </ul> |  |