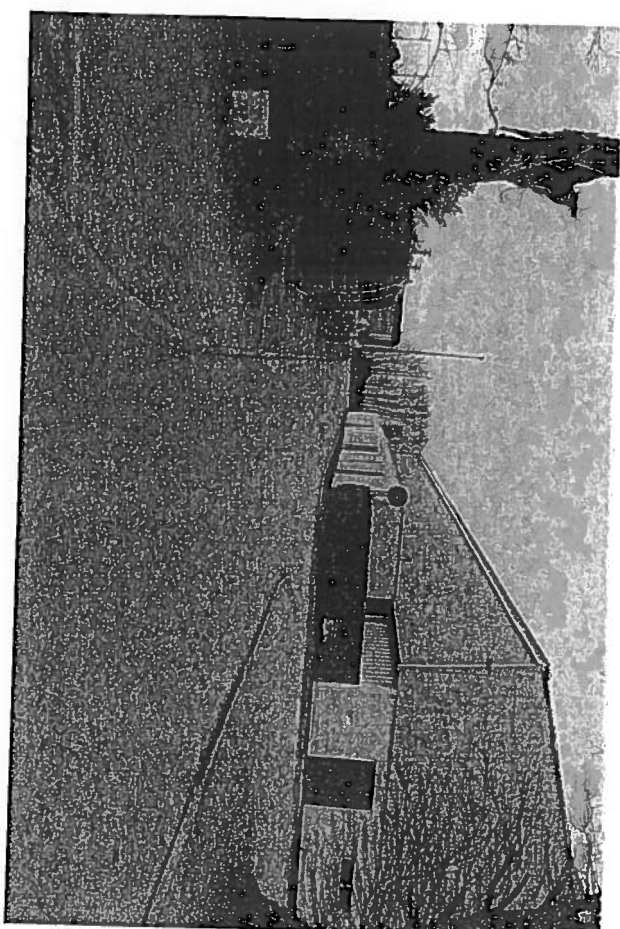


COMMUNE DE SAINT DIVY
SALLE DES SPORTS

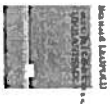
St Divy
MAIRIE DE SAINT DIVY

DIAGNOSTIC DE L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES
DES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

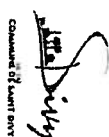
Site : SALLE DES SPORTS



3 avril 2010



COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE DES SPORTS



DIAGNOSTIC DE L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES DES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Site : SALLE DES SPORTS

SOMMAIRE:

Renseignements généraux.....	3
Règlementation en vigueur.....	4
Plan de localisation des obstacles rencontrés.....	5
Analyse détaillée par obstacle rencontré.....	6
Synthèse des coûts.....	35

DIAGNOSTIC DE L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES DES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Site : SALLE DES SPORTS

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX:

Maître d'ouvrage:.....MAIRIE DE SAINT DIVY
Le bourg 29800 Saint Divy

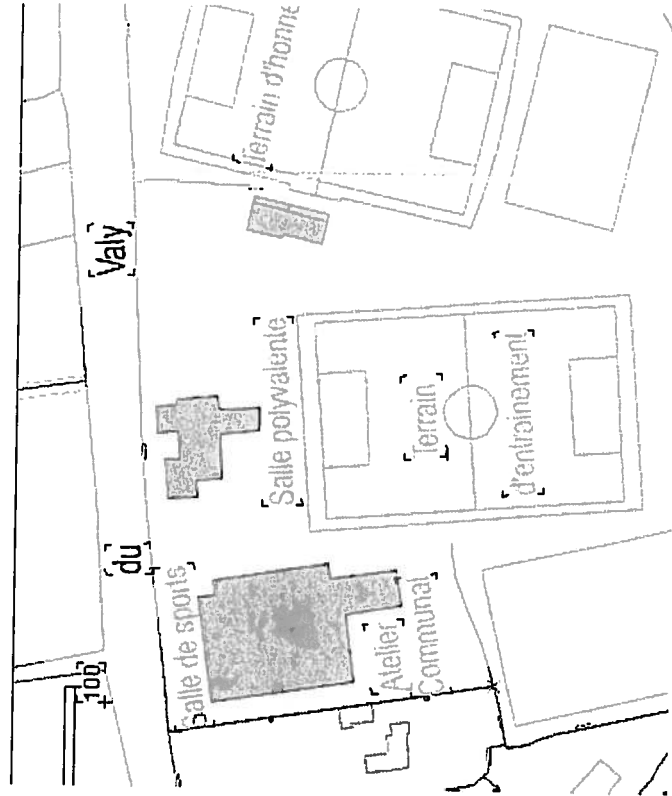
Site:.....Salle des sports
Rue du Vally Ledan 29800 Saint Divy

Bâtiment type:..... 2 eme catégorie

Documents fournis:..... 1 plan RDC.

Passage sur place réalisé le:..... 23 décembre 2009

Diagnostic réalisé par:..... Inisan Eric - Architecte
Cabinet Léopold Bernard
15 place des Otages 29600 Morlaix
Tel: 02 98 63 24 05



DIAGNOSTIC DE L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES DES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Site : SALLE DES SPORTS

RÈGLEMENTS EN VIGUEURS:

Articles R.111-19 à R.111-9-3 du CCH, relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public construites ou créées.

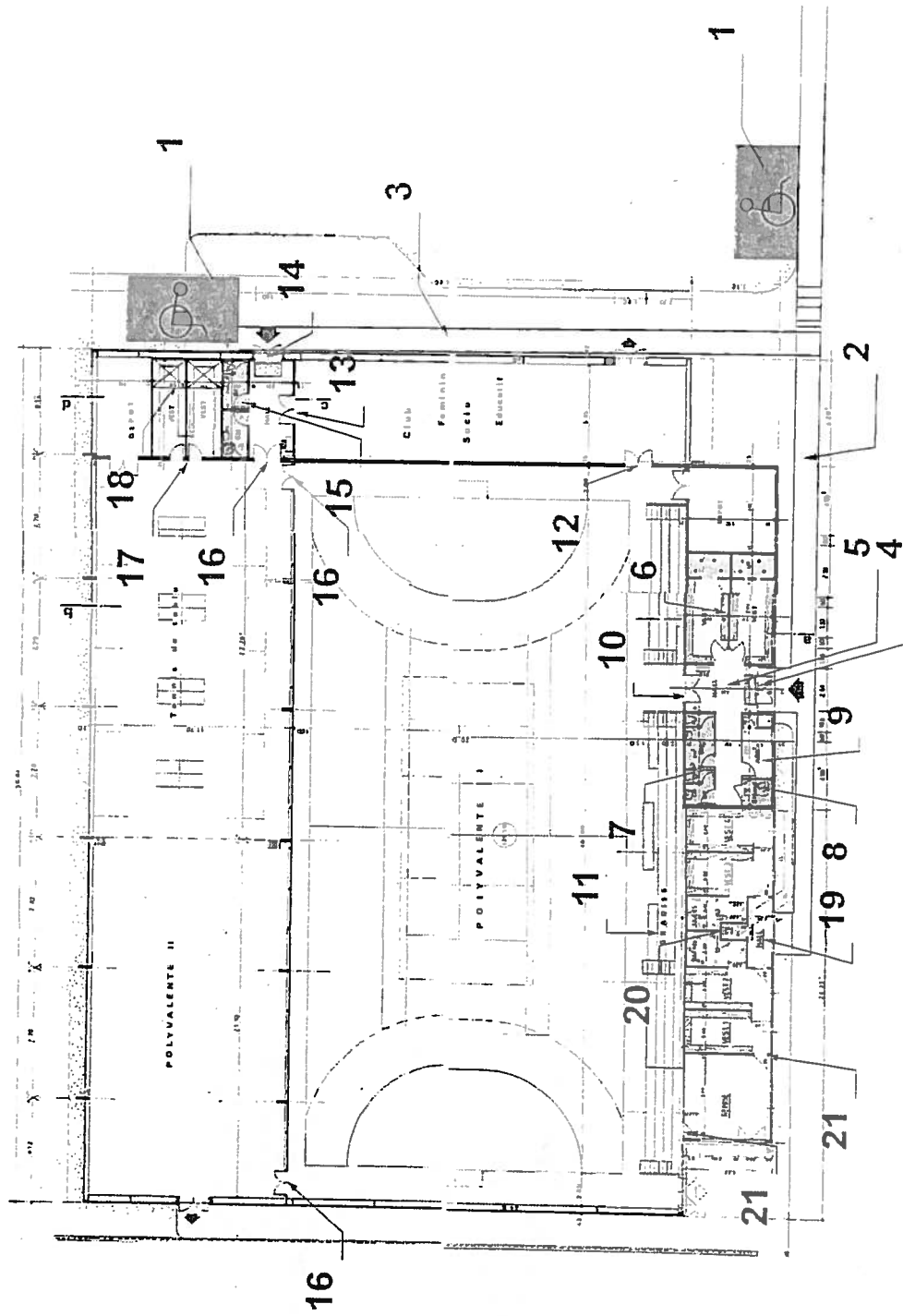
Articles R.111-19-8 et R111-19-11 du code de la construction et de l'habitation relatifs à l'accessibilité pour les personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations existantes ouvertes au public.

Arrêté du 1^{er} août 2006 fixant les conditions prises pour l'application des articles R. 111-19 à R.111-19-3 et R.111-19-6.

Arrêté de 21 mars 2007 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R.111-19-8 et R-111-19-11.

Arrêté du 30 novembre 2007 modifiant l'arrêté du 1^{er} août 2006.

Site : SALLE DES SPORTS





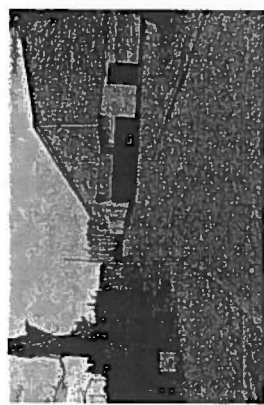
COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE DES SPORTS



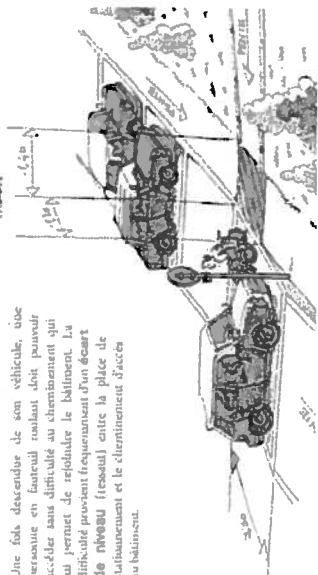
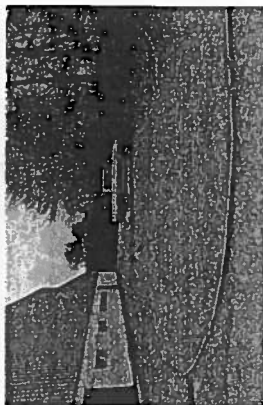
Obstacle n°: 1



Accès au site et stationnement :
L'accès au site de la salle des sports se fait par la rue Vally Ledan
Présence de stationnement sur la partie Est du site et à proximité
de l'accès principal
L'accès à la salle se fait par deux entrées distinctes
-Entrée «grande salle»
-Entrée «salle pongiste»



Illustrations:



Une fois descendue de son véhicule, une personne en fauteuil roulant doit pouvoir accéder sans difficulté au cheminement qui lui permet de rejoindre le bâtiment. La difficulté provient fréquemment d'un écart de niveau (ressaut) entre la place de stationnement et le cheminement d'accès au bâtiment.

Constat	A- Les places de stationnement doivent être en nombre suffisant suivant les besoins de l'équipement. Absence de place de stationnement adaptée
Réglementation	A-1 Les places adaptées destinées à l'usage du public doivent représenter au minimum 2% du nombre total de places prévues pour le public. Le nombre minimal de places adaptées est arrondi à l'unité supérieure. Chaque place adaptée destinée au public doit être repérée par un marquage au sol ainsi qu'une signalisation verticale. Une place de stationnement adaptée doit correspondre à un espace horizontal au dévers près, inférieur ou égal à 2%. La largeur minimale des places adaptées doit être de 3,30 m. Qu'elle soit à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment, une place de stationnement adaptée doit se raccorder sans ressaut de plus de 2 cm au cheminement d'accès à l'entrée du bâtiment ou à l'ascenseur. Sur une longueur d'au moins 1,40 m à partir de la place de stationnement adaptée, ce cheminement doit être horizontal au dévers près.
Préconisations	A-2 Le nombre de places de stationnement sur site n'est pas défini par un marquage au sol. Nous préconisons cependant la création de deux places de stationnement adaptées. Une à proximité de la porte d'accès à la «salle pongiste», une seconde au plus près de l'accès à la «grande salle» à l'entrée du site.
Travaux	A-3 Re-profilage pour liaison avec les cheminements, Pose de chaînettes de couleur contrasté en périphérie des aires concernées, Enrobé sur les aires de stationnement Peinture pour signalisation au sol Fourniture et pose d'une signalétique adaptée en hauteur

Évaluation :VRD et Signalétique	3250,00 €
---------------------------------	-----------

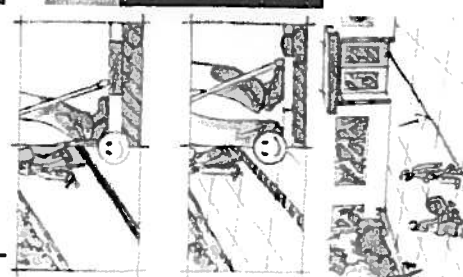
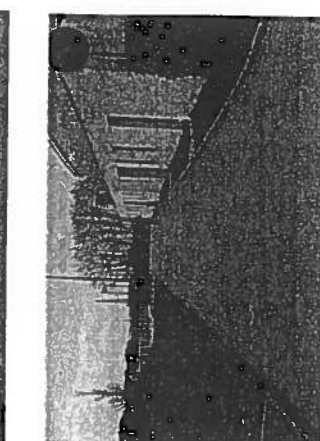
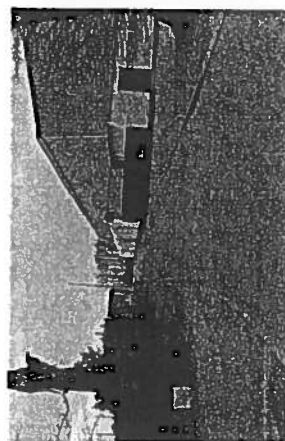
Obstacle n°: 2



Le cheminement usuel de l'entrée du site et les stationnements supposés à l'entrée de la «grande salle» :

La distance à parcourir est d'environ 30 m entre l'entrée du site et les stationnements à créer et l'entrée du bâtiment.
Il est cependant possible de déposer quelque'un devant l'entrée du bâtiment avec un véhicule.

Illustrations:



Constat	
<p>A- Le cheminement depuis l'entrée du site et les places de stationnement ne sont pas contrastés en couleur et texture. (Voirie en enrobé) Présence d'une bordure entre l'enrobé et l'espace engazonné sur une partie du trajet. Le cheminement présente des pentes faibles ne nécessitant pas de palier de repos. Cependant les dévers mesurés sont supérieurs à 2%.</p> <p>B- Le cheminement croise un itinéraire emprunté par des véhicules allant vers les places de stationnement situées sur la partie est du site.</p> <p>C- Le cheminement depuis les places de stationnement jusqu'à l'entrée n'est pas éclairé.</p> <p>D- Un choix d'itinéraire est proposé, absence de signalétique adaptée.</p>	
Réglementation	
<p>A-1 Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement. À défaut, le cheminement doit comporter sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes mal-voyantes. La largeur minimale du cheminement accessible doit être de 1,40 m libre de tout obstacle afin de faciliter les croisements. Le cheminement doit être conçu et mis en œuvre de manière à éviter la stagnation d'eau. Lorsqu'un dévers est nécessaire, il doit être inférieur ou égal à 2%.</p> <p>B-1 Lorsqu'un cheminement accessible croise un itinéraire emprunté par des véhicules, il doit comporter un élément permettant l'éveil de la vigilance des piétons au droit de ce croisement. Un marquage au sol et une signalisation doivent également indiquer aux conducteurs des véhicules qu'ils croisent un cheminement pour piétons. Cette règle n'est applicable que lorsque, sur le terrain de l'opération, un cheminement pour piétons et un itinéraire pour véhicules clairement séparés se croisent. Ce n'est pas le cas des espaces "partagés" de manière indifférenciée par les différents usagers, conçus pour que les véhicules roulent au pas lorsque des piétons sont présents.</p> <p>C-1 Le dispositif d'éclairage artificiel doit répondre aux dispositions suivantes :</p> <p>Il doit permettre d'assurer des valeurs d'éclairage mesurées au sol d'au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 lux en tout point du cheminement extérieur accessible ; • 50 lux en tout point des circulations piétonnes des parcs de stationnement ; • 20 lux en tout autre point des parcs de stationnement. 	

	D-1 Une signalisation adaptée doit être mise en place à l'entrée du terrain de l'opération, à proximité des places de stationnement pour le public, ainsi qu'en chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné à l'usager.	
Préconisations	<p>A-2 Mise en place d'un repère tactile continu depuis l'entrée du site jusqu'à l'entrée du bâtiment. Re-profilage du cheminement sur 1,40m de large afin d'éviter les dévers supérieurs à 2%.</p> <p>B-2 Bien que pouvant être considéré comme un espace partagé, matérialiser la zone de croisement entre la circulation véhiculaire le long des stationnement et le cheminement de l'entrée du site vers l'entrée de la grande salle.</p> <p>C-2 Réalisation d'un éclairage extérieur adapté par bornes, candélabres et appliques depuis l'entrée du site jusqu'aux entrées du bâtiment.</p> <p>D-2 Mettre en place une signalétique intermédiaire le long du cheminement car un choix d'itinéraire est proposé.</p>	
Travaux	<p>A-3 Fourniture et pose de chaînettes tactiles de couleur contrastée de part et d'autre d'un cheminement de 1,40 m de large depuis l'entrée du site et place de stationnement jusqu'à l'entrée de la « grande salle» avec modélisation d'un choix d'itinéraire vers l'entrée de la salle pongiste.</p> <p>B-3 Reprise d'enrobé sur le cheminement pour éviter les dévers supérieurs à 2% B-3 Matérialisation du croisement du cheminement et de la circulation auto le long des places de stationnement par bandes d'éveil, enrobé de couleur ou peinture de sol, signalétique.</p> <p>C-3 Fourniture et pose de points d'éclairage le long du cheminement extérieur permettant d'obtenir le niveau d'éclairage nécessaire en tout point du cheminement.</p> <p>Réalisation des travaux de réseaux d'alimentation électrique pour les points d'éclairage à créer depuis le bâtiment existant, avec protections, cellule crépusculaire, détecteur de présence...</p> <p>D-3 Fourniture et pose d'une signalétique intermédiaire lors du choix d'itinéraire entre l'entrée de la «grande salle» et l'entrée de la salle «pongiste»</p>	
Évaluation :VRD, Signalétique, Électricité		4350,00 €

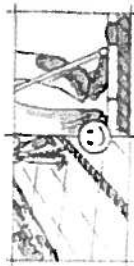
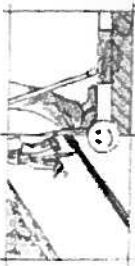
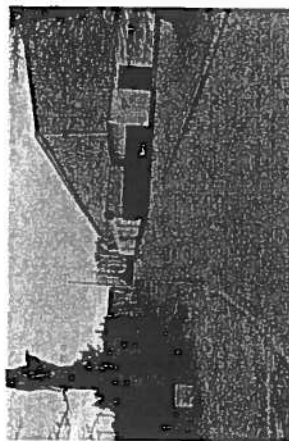
Obstacle n°: 3



Le cheminement usuel de l'entrée du site et stationnements supposés à l'entrée de la «salle pongistes» :

La distance à parcourir est d'environ 45 m entre l'entrée du site et l'entrée du bâtiment.
Il est cependant possible de déposer quelque'un devant l'entrée du bâtiment avec un véhicule.

Illustrations:



Constat

A- Le cheminement depuis l'entrée du site et les places de stationnement ne sont pas contrastés en couleur et texture. (Voirie en enrobé - bicouche)
Présence d'une bordure entre circulation et l'espace prévu pour les stationnements
Le cheminement présente des pentes faibles ne nécessitant pas de palier de repos. Cependant les dévers mesurés sont supérieurs à 2%
B- Le cheminement depuis les places de stationnement jusqu'à l'entrée n'est pas éclairé.

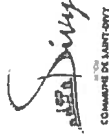
Réglementation

A-1 Le revêtement du cheminement accessible doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.
À défaut, le cheminement doit comporter sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne d'aveugle, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes mal-voyantes.
La largeur minimale du cheminement accessible doit être de 1,40 m libre de tout obstacle afin de faciliter les croisements. Le cheminement doit être conçu et mis en œuvre de manière à éviter la stagnation d'eau. Lorsqu'un dévers est nécessaire, il doit être inférieur ou égal à 2%.
B-1 Le dispositif d'éclairage artificiel doit répondre aux dispositions suivantes :
Il doit permettre d'assurer des valeurs d'éclairage mesurées au sol d'au moins :
• 20 lux en tout point du cheminement extérieur accessible ;
• 50 lux en tout point des circulations piétonnes des parcs de stationnement ;
• 20 lux en tout autre point des parcs de stationnement.

Préconisations	<p>A-2 Mise en place d'un repère tactile continu depuis le cheminement à créer pour l'accès à la «grande salle» jusqu'à l'entrée de la «salle pongiste»</p> <p>Re-profilage du cheminement sur 1,40m de large afin d'éviter les dévers supérieurs à 2%.</p> <p>B-2 Réalisation d'un éclairage extérieur adapté par bornes, candélabres et appliques depuis l'entrée du site jusqu'aux entrées du bâtiment.</p>	
Travaux	<p>A-3 Fourniture et pose de chaînettes tactiles de couleur contrastée de part et d'autre d'un cheminement de 1,40 m de large depuis le cheminement à créer pour l'accès à la «grande salle» jusqu'à l'entrée de la salle «pongiste»</p> <p>Reprise d'enrobé sur le cheminement pour éviter les dévers supérieurs à 2%</p> <p>B-3 Fourniture et pose de points d'éclairage le long du cheminement extérieur permettant d'obtenir le niveau d'éclairage nécessaire en tout point du cheminement et des stationnements.</p> <p>Réalisation des travaux de réseaux d'alimentation électrique pour les points d'éclairage à créer depuis le bâtiment existant, avec protections, cellule crépusculaire, détecteur de présence,...</p>	
Évaluation : VRD, Signalétique, Électricité		2800,00 €



COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE POLYVALENTE

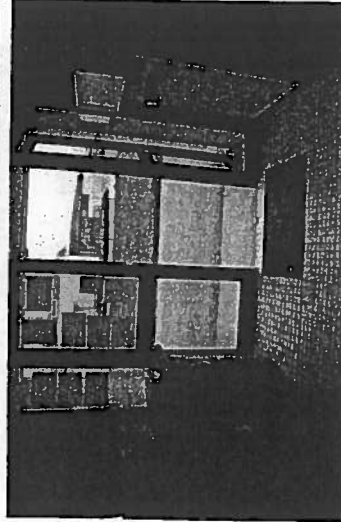
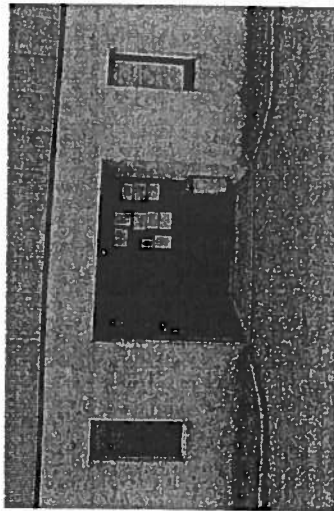


Obstacle n°: 4

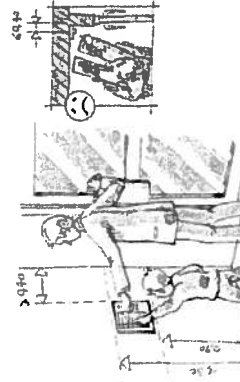
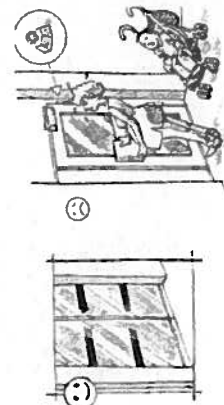
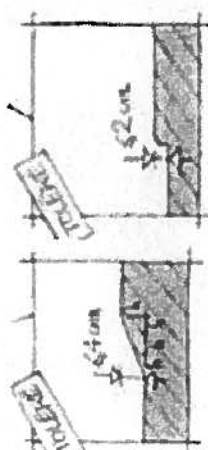
L'accès principal de la la «grande salle»:
Il se fait par une porte à double battant.



Illustrations:



Constat	
	<p>A- L'accès principal est situé sous un auvent et est composé d'une double porte vitrée. Un vantail de 77 cm, ouverture total 157 cm</p> <p>B- La commande d'allumage de l'éclairage est située à 10 cm d'un retour de mur et 1,34 m du sol</p> <p>C- Absence de marquage des parois vitrées fixes situées de part et d'autre de la porte</p> <p>D- Présence d'un seuil présentant un double ressaut marche de 5 cm et seuil de 2,5cm,</p> <p>E- Présence d'un système de ferme porte sur les vantaux.</p> <p>F- Présence d'un paillason encastré coté intérieur. Réserveation 1,8 cm</p>
Réglementation	
	<p>A-1 Les entrées principales du bâtiment doivent être facilement repérables par des éléments architecturaux ou par un traitement utilisant des matériaux différents ou visuellement contrastés.</p> <p>Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m.</p> <p>B-1 Les systèmes dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public doivent répondre aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• être situés à plus de 0,40m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;• être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m. <p>C-1 Les parois vitrées situées sur les cheminements ou en bordure immédiate de ceux-ci doivent être repérables par des personnes de toutes tailles à l'aide d'éléments visuels contrastés par rapport à l'environnement immédiat. Il est recommandé de disposer les motifs à l'intérieur de deux bandes horizontales d'une largeur de 5 cm, situées respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur.</p> <p>D-1 Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33%.</p>

  	<p>Réaliser un contraste visuel par la couleur ou l'éclairage au droit du ressaut permet aux personnes mal voyantes ainsi qu'aux personnes présentant des difficultés de locomotion (personnes se déplaçant avec des cannes, personnes âgées, etc.) de le repérer et d'éviter de trébucher.</p> <p>E-1 L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.</p> <p>F-1 Le sol ou le revêtement de sol du cheminement accessible doit être non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue.</p> <p>Les trous et fentes situés dans le sol du cheminement doivent avoir une largeur ou un diamètre inférieur ou égal à 2 cm.</p>
<p>Préconisations</p>	<p>A-2 Changer la porte d'entrée du bâtiment pour avoir un vantail avec un passage libre de 90 cm</p> <p>Prévoir une signalétique permettant l'identification de la porte d'entrée de la «grande salle».</p> <p>B-2 Déplacer la commande d'allumage de l'éclairage ou passer sur un allumage automatique sur cellule et détection</p> <p>C-2 Prévoir le marquage des parois vitrées suivant la recommandation</p> <p>D-2 Améliorer le franchissement de la porte principale, supprimer la marche et ressaut.</p> <p>E-2 Prévoir un système de ferme porte nécessitant un effort de 50 N à l'ouverture</p> <p>F-2 Ajuster le paillason intérieur afin de ne pas générer de trou ou ressaut sur le cheminement.</p> <p>Modifier la réservation en fonction de la nouvelle largeur de porte.</p>
<p>Travaux</p>	<p>A-3 Fourniture et pose d'un ensemble vitré composé de porte et châssis fixe.</p> <p>Fourniture et pose d'une signalétique au niveau de l'entrée</p> <p>B-3 Déplacer la commande d'allumage électrique de la porte d'entrée à plus de 40 cm de l'angle rentrant et à une hauteur comprise entre 0,90m et 1,30m du sol</p> <p>Mise en place d'une signalétique adaptée.</p> <p>Déplacement de la poubelle</p> <p>C-3 Amélioration de la signalisation des parois vitrées par pose de bandes autocollantes de couleur contrastée de 5 cm de hauteur et placées à 1,10m et 1,60m de hauteur par rapport au sol. Signalétique sur porte et châssis neuf</p> <p>D-3 Chanfreiner les ressauts au niveau du seuil de la porte avec une pente ne dépassant pas 33%.</p> <p>Peinture de sol sur le chanfrein pour créer un contraste visuel.</p> <p>Chanfreiner les ressauts au niveau du seuil de la porte avec une pente ne dépassant pas 33%.</p> <p>Peinture de sol sur le chanfrein pour créer un contraste visuel.</p> <p>Suppression de la marche de 5 cm dans le cadre de la réalisation du cheminement extérieur</p> <p>E-3 Régler la dureté des fermes portes pour un effort exercé ne dépassant pas 50N</p> <p>F-3 Ajustement de la réservation pour paillason en fonction de la nouvelle porte. Fourniture et pose d'un paillason adapté à la nouvelle réservation.</p>

<p>Évaluation : Menuiserie, Signalétique, Electricité, Petite maçonnerie</p>	<p>4050,00 €</p>
--	------------------

Obstacle n°: 5

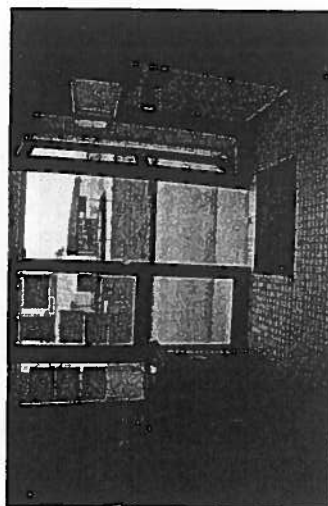
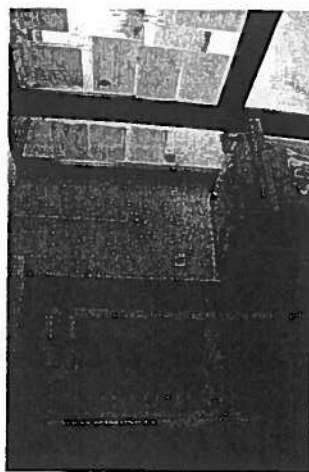
Hall d'entrée de la « grande salle ».

Le hall d'entrée de la « grande salle » permet la distribution vers:

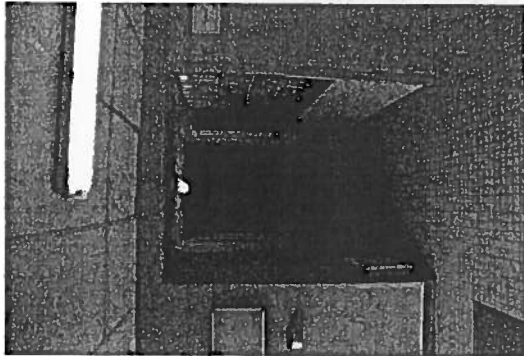
- la salle
- les sanitaires
- les vestiaires



Illustrations:



Constat	<p>A- L'atteinte et l'usage des commandes d'incendie ne sont pas assurés.</p> <p>-Commande incendie implanté à une hauteur supérieure à 1,30m</p> <p>B- Tableau d'affichage non accessible pour une lecture en position assise, inscriptions trop petites et/ou affichage sur le vitrage de la porte.</p> <p>C- Les relevés ont été réalisés en plein jour. Un éclairage suffisant du hall n'a pas pu être constaté dans les conditions les plus défavorables.</p> <p>Cependant l'utilisation de l'éclairage artificiel est nécessaire en permanence afin de se déplacer vers les sanitaires.</p> <p>D-En l'absence d'un personnel sensibilisé aux handicaps, l'évolution d'une personne malvoyante vers les différents lieux desservis depuis le hall n'est pas assurée.</p>
Réglementation	<p>A-1 Les systèmes, dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public doivent répondre aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • être situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ; • être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m. <p>B-1 - Lorsque des informations permanentes sont fournies aux visiteurs par le moyen d'une signalisation visuelle ou sonore, celles-ci doivent pouvoir être reçues et interprétées par un visiteur handicapé. Les éléments d'information et de signalisation doivent être visibles et lisibles par tous les usagers. En outre, les éléments de signalisation doivent être compréhensibles notamment par les personnes atteintes de déficience mentale. Seules les informations fournies de façon permanente aux usagers sont concernées.</p> <p>C-1 Le dispositif d'éclairage artificiel doit répondre aux dispositions suivantes :</p> <p>Il doit permettre d'assurer des valeurs d'éclairement mesurées au sol d'au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 lux en tout point des circulations intérieures horizontales ; <p>D-1 Annexe 3 de l'arrêté du 1er août 2006</p>



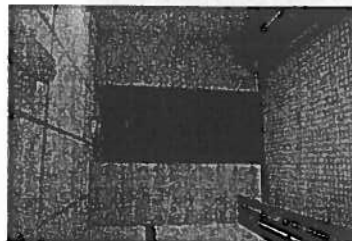
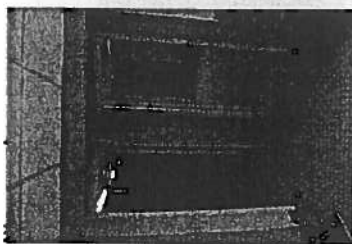
Préconisations	<p>A-2 Déplacement des systèmes de commande d'incendie à hauteur inférieure à 1,30 m et à plus de 40 cm d'un angle rentrant.</p> <p>B-2 Les informations sur tableaux d'affichage intérieur et extérieur, bien que non permanentes (affichage à l'année ou à la semaine) doivent pouvoir être lues par une personne handicapée en position assise et debout.</p> <p>Nous préconisons la réalisation de documents adaptés (format, taille des inscriptions, symboles...), d'éviter l'affichage sur les vitrages et de fournir des tableaux à hauteur adaptée et de taille adaptée aux besoins.</p> <p>Les tableaux d'affichage devront être correctement éclairé, allumage sur détection.</p> <p>C-2 Assurer un bon éclairage au niveau des circulations. Il sera nécessaire de faire un calcul d'éclairage dans les conditions les plus défavorables.</p> <p>Mise en place d'une détection de présence pour assurer l'allumage des éclairages de la circulation vers les sanitaires.</p> <p>D-2 Amélioration de la signalétique depuis l'entrée afin de permettre aux malvoyants de se diriger (ex: utilisation de pictogrammes et d'inscriptions en braille au niveau des portes et changement de direction proposé, mise à disposition à l'entrée d'une information adaptée permettant une représentation des différents lieux desservis depuis le hall).</p>	
Travaux	<p>A-3 Modification de la position des commandes d'incendie</p> <p>B-3 Fourniture et pose de tableaux d'affichage adaptés aux besoins</p> <p>Éclairage des tableaux d'affichage suivant les besoins et éclairages environnant existants.</p> <p>C-3 Éclairage à 100 lux des circulations à assurer.</p> <p>Mise en place d'un allumage sur détection de présence</p> <p>Dans l'hypothèse d'une insuffisance d'éclairage dans le cas le plus défavorable au niveau de la circulation, fourniture et pose d'un éclairage complémentaire.</p> <p>D-3 Amélioration de la signalétique intérieure pour les malvoyants</p> <p>fourniture et pose de signalétique sur les portes, indications directionnelles et indications en braille</p>	
Évaluation : Menuiserie, Signalétique et Electricité (suivant étude)		
		750,00 €

Obstacle n°: 6



Accès aux «vestiaires»

L'accès aux deux vestiaires se fait par des portes à simple vantail
 Les vestiaires sont composés de banc et patères.
 Présence d'un bloc douche en fond de chaque vestiaire



Constat	<p>A- L'accès aux vestiaires se fait par une simple porte. Le vantail principal à une largeur de passage utile de 79 cm</p> <p>Le passage à une porte de 90 cm demande le déplacement des radiateurs et modification des bancs</p> <p>B- Les blocs douches ne sont pas accessibles aux handicapés.</p> <p>Dimensions insuffisantes, ressaut de 7 cm à franchir, présence d'un poteau de charpente, ...</p> <p>C- Utilisation de l'éclairage artificiel obligatoire dans l'un des vestiaires</p>	
Réglementation	<p>A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m.</p> <p>B-1 Les cabines et les douches aménagées doivent être installées au même emplacement que les autres cabines ou douches lorsque celles-ci sont regroupées. Une douche aménagée et séparée pour chaque sexe doit être installée avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ; • un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ; • des équipements accessibles en position "assis", notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture des portes. 	
Préconisation	<p>A-2 Remplacement des portes d'accès aux vestiaires pour passage libre de 90 cm</p> <p>B-2 Réalisation de deux blocs douches accessibles en fond de vestiaire</p> <p>C-2 Mise en place d'un allumage automatique dans les vestiaires</p>	
Travaux	<p>A-3 Fourniture et pose de blocs porte de 93 cm,</p> <p>Modification des bancs à proximité des portes,</p> <p>Déplacement des radiateurs.</p> <p>Reprise de peinture sur porte et murs</p> <p>B-3 Démolition des blocs douches existants, modification de l'accès, suppression du ressaut, reprise des blocs douches pour permettre l'accès d'un fauteuil, reprise de faïence, fourniture et pose des équipements adaptés réglementaires.</p> <p>C-3 Mise en place d'un allumage automatique</p>	

Évaluation : Menuiserie, Electricité - Plomberie, Carrelage, Peinture	6150,00 €
---	-----------

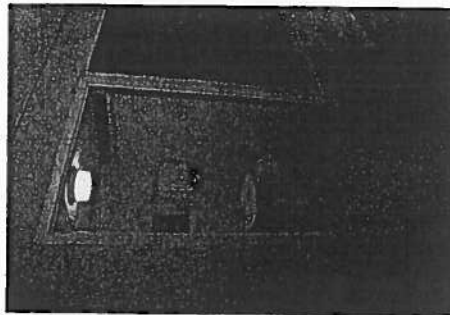
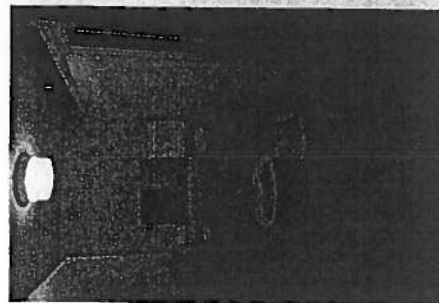
Obstacle n° : 7



Accès aux «sanitaires»

L'accès aux sanitaires se fait par des portes à simple vantail

Illustrations:



Constat	A- L'accès aux blocs sanitaires homme et femme se fait par des portes simples. Le vantail principal à une largeur de passage utile de 77 cm de même les portes donnant sur les wc non adaptés se fait par des portes de 77 cm de passage libre.	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m. Les portes des sanitaires, des douches et des cabines d'essayage ou de déshabillage non adaptés doivent avoir une largeur minimale de 0,80 m.	
Préconisation	A-2 Remplacement des portes d'accès aux blocs sanitaires homme et femme pour passage libre de 90 cm B-2 Mise en place d'un allumage automatique dans les sanitaires	
Travaux	A-3 Fourniture et pose de blocs portes de 93 CM, Reprise de peinture sur porte et murs B-3 Mise en place d'un allumage automatique	

Évaluation : Menuiserie, Electricité, Peinture

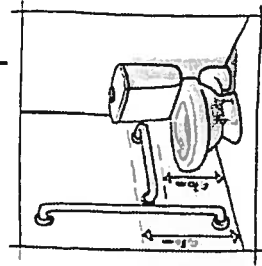
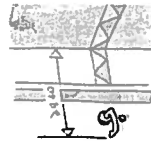
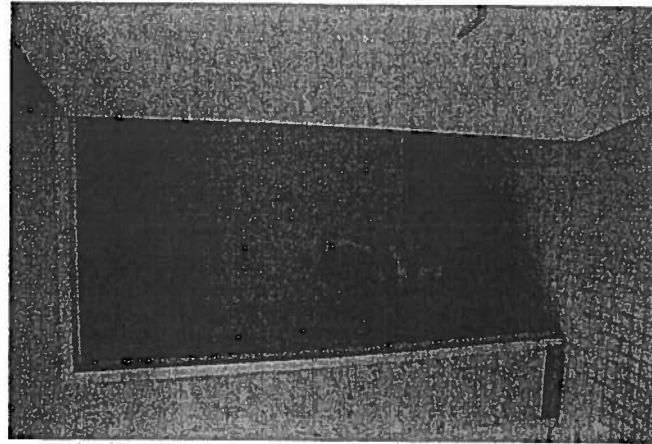
1150,00 €

Obstacle n°: 8



Accès aux «sanitaires handicapés»
L'accès aux sanitaires se fait par des portes à simple vantail

Illustrations:



Constat	
<p>A- L'accès aux blocs sanitaires handicapés se fait par des portes simples. Le vantail principal à une largeur de passage utile de 87 cm.</p> <p>L'extrémité de la poignée de la porte côté intérieure se situe à moins de 40 cm d'un retour de mur.</p> <p>B - Absence d'équipement à l'intérieur du bloc WC</p> <p>-barres, lavabo, miroir, patère, savon , sèche mains,...</p>	
Réglementation	<p>A-1 L'extrémité des poignées des portes, à l'exception de celles ouvrant uniquement sur un escalier, et à l'exception des portes des sanitaires, douches et cabines d'essayage ou de déshabillage non adaptées, doit être située à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.</p> <p>B- Un cabinet d'aisances aménagé pour les personnes handicapées doit présenter les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ; • il comporte un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m ; • la surface d'assise de la cuvette doit être située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ; • une barre d'appui latérale doit être prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids.

<p>Préconisation</p>	<p>A-2 Changement de la poignée de porte du wc pour avoir une extrémité à plus de 40 cm du retour de mur B-2 Mise en oeuvre des équipements réglementaires à l'intérieur du wc. C-3 Mise en place d'un allumage automatique</p>	
<p>Travaux</p>	<p>A-3 Fourniture et pose d'une nouvelle poignée adaptée B-3 Fourniture et pose de: - barres pour wc - positionner l'axe du wc entre 35 et 45 cm du mur - fourniture et pose d'un lavabo ou lave mains - fourniture et pose d'un miroir - fourniture et pose de dévidoir, sèche mains, patère C-3 Mise en oeuvre d'un allumage automatique</p>	

<p>Évaluation : Menuiserie, Electricité, Plomberie</p>	<p>1800,00 €</p>
--	------------------



COMMUNE DE SAINT DIVY
SALLE POLYVALENTE



Obstacle n° : 9



Accès au « vestiaire arbitre »

L'accès au vestiaire arbitre se fait par une porte à simple vantail
Le local dispose d'un bloc douche

Illustrations:

Constat	A- L'accès vestiaire arbitre se fait par une porte simple. Le vantail principal à une largeur de passage utile de 77 cm B- Le local douche n'est pas accessible	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m. B-1 Les cabines et les douches aménagées doivent être installées au même emplacement que les autres cabines ou douches lorsque celles-ci sont regroupées. Une douche aménagée et séparée pour chaque sexe doit être installée avec: <ul style="list-style-type: none">• un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ;• un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ;• des équipements accessibles en position "assis", notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture des portes.	
Préconisation	A-2 Remplacement de la porte d'accès vestiaire pour passage libre de 90 cm B-2 Refonte du bloc douche. Création d'une douche accessible à l'italienne	
Travaux	A-3 Fourniture et pose de blocs portes de 93 cm, Reprise de peinture sur porte et murs B-3 Démolition de la douche actuel Fourniture et pose de carrelage et faïence Fourniture et pose de siège et barres d'appuis Fourniture et pose de siphon de sol et robinetterie Fourniture et pose d'un miroir.	

Évaluation : Menuiserie, Plomberie, Carrelage, Peinture	2960,00 €
---	-----------

COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE DES SPORTS

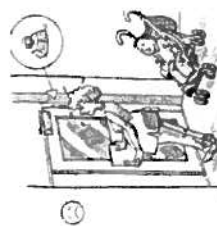
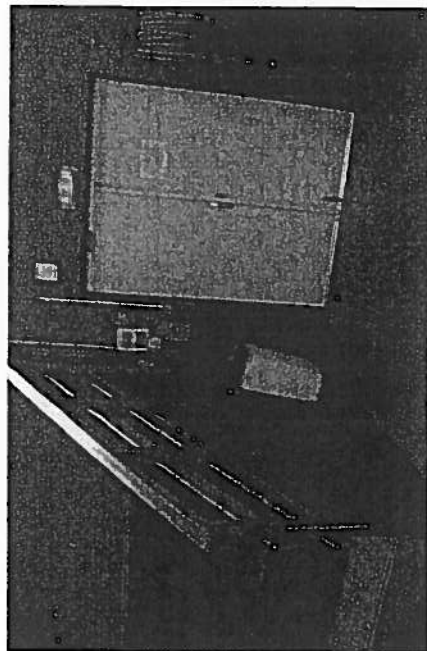
Obstacle n°: 10

Accès à la «grande salle»

La porte d'accès à la grande salle se fait par une porte double



Illustrations:



Constat	A- L'accès à la salle des sports se fait par une double porte. Le vantail principal à une largeur de passage utile de 77 cm B-Présence de ferme porte sur les ouvrants	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m. B-1 L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.	
Préconisation	A-2 Remplacement de la porte d'accès à la grande salle B-2 Réglage du ferme porte à 50 N à l'ouverture	
Travaux	A-3 Fourniture et pose d'une porte double avec un vantail principal de 90 cm de passage libre, ensemble de la quincaillerie et signalétique adapté. Reprise peinture sur porte et tableau B-3 Fourniture et pose d'un ferme porte réglé à 50 N d'effort à l'ouverture	

Évaluation : Menuiserie, Signalétique

700,00 €



COMMUNE DE SAINT DIVY
SALLE DES SPORTS



COMMUNAUTÉ DE SAINT-DIVY

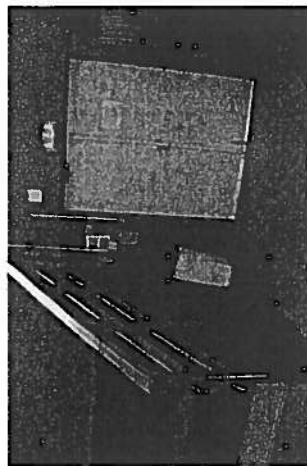
Obstacle n° : 11



La grande salle:

La grande salle des sports est composée d'une aire d'évolution pour les sportifs et d'un ensemble de gradins

Illustrations:



Constat	<p>A- Les gradins ne présentent pas d'emplacement réservés aux personnes handicapées. Les emmarchements pour accéder aux étages des gradins sont dits "au pas" une marche par niveau de gradin. L'ensemble du premier niveau de gradin est accessible aux différents handicaps (hors circulation en fauteuil). B-Certaines commandes d'éclairage, d'incendie, d'équipement sont placées à plus de 1,30 m par rapport au sol</p>
Réglementation	<p>A-1 - Tout établissement ou installation accueillant du public assis doit pouvoir recevoir des personnes handicapées dans les mêmes conditions d'accès et d'utilisation que celles offertes aux personnes valides. A cet effet, des emplacements accessibles par un cheminement praticable sont aménagés. Le nombre, les caractéristiques et la disposition de ces emplacements est défini en fonction du nombre total de places offertes. Le nombre d'emplacements accessibles est d'au moins 2 jusqu'à 50 places et d'un emplacement supplémentaire par tranche ou fraction de 50 places en sus. Au-delà de 1000 places, le nombre d'emplacements accessibles, qui ne saurait être inférieur à 20, est fixé par arrêté municipal. B-1 Les systèmes dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public doivent répondre aux exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• être situés à plus de 0,40m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;• être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

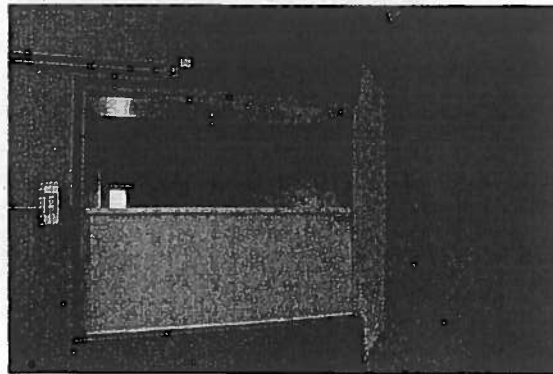
Préconisation	<p>A-2 Modification des gradins pour la réalisation de 6 emplacements pour personnes à mobilité réduite. (environ 4 x 30 ml de gradin x 0,50ml/ personnes soit 250 personnes assises)</p> <p>Le premier niveau de gradin devra être utilisé par les personnes handicapées. L'accès aux niveaux supérieurs des gradins ne peut être assuré sans modification de la totalité des gradins.</p> <p>Il conviendra de sécuriser la première marche située au niveau de l'aire de jeu. Contraste couleur de l'obstacle, bande d'éveil</p> <p>Matérialisation au sol des emplacements pour personne à mobilité réduite. Mise en oeuvre d'une signalétique.</p> <p>B-2 Mise à niveau réglementaire des commandes et équipements mis à disposition du public,</p> <p>Commande d'éclairage , commande incendie, commande d'équipements sportifs avec protections et signalisation et matérialisation au sol si l'excroissance est supérieur à 0,15 m par rapport au mur.</p>	
Travaux	<p>A-2 Modification des gradins et garde corps pour réalisation de 4 places handicapées de part et d'autre de la porte d'accès à la salle.</p> <p>Matérialisation de 4 emplacements au sol et deux emplacements supplémentaires à l'extrémité des grains, y compris signalétique adaptée.</p> <p>Matérialisation des premières marches d'accès aux gradins pouvant créer un obstacle le long du premier rang de gradin</p> <p>Réalisation d'un contraste couleur de la première marche et mise en place de bande d'éveil au sol</p> <p>B-3 Mise à niveau des commandes d'équipements de sécurité</p> <p>Mise à niveau des commandes d'éclairage</p> <p>Mise à niveau des commandes pour les équipements sportifs avec protections contre les risques d'accident, signalétique et matérialisation au sol si l'excroissance est supérieure à 0,15 m par rapport au mur.</p>	
Évaluation : Menuiserie, Peinture, Électricité, Signalétique		3000,00

Obstacle n°: 12



Porte d'accès entre la grande salle et la salle de danse

Illustrations:



Constat	<p>A-La porte d'accès entre la grande salle des sports et la salle de danse est composée de deux vantaux. le vantail principal à une largeur utile de 77 cm</p> <p>Absence de signalétique adaptée</p> <p>B-Présence d'un ressaut de 2,5 cm et plan incliné de 7,21% entre la salle de sport et la salle de danse</p>	
Réglementation	<p>A-1 Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m.</p> <p>B-1 Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33%.</p> <p>Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5 % doit être aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jusqu'à 8 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m - jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m. 	
Préconisation	<p>A2-Changer la porte de communication entre les deux salles</p> <p>Réalisation d'une signalétique adaptée (pictogrammes et braille)</p> <p>B2-Reprendre le plan incliné pour rattrapage des niveaux</p>	
Travaux:	<p>A-Fourniture et pose d'une porte double avec un vantail de 90 cm de passage libre y compris quincaillerie adaptée,</p> <p>Fourniture et pose d'une signalétique adaptée</p> <p>Reprise peinture sur porte et tableaux</p> <p>B-Démolition et reprise du plan incliné pour rattrapage des niveaux afin d'assurer une pente maximum de 8 % sans ressaut.</p>	

Évaluation : Menuiserie, Signalétique, peinture, petite maçonnerie

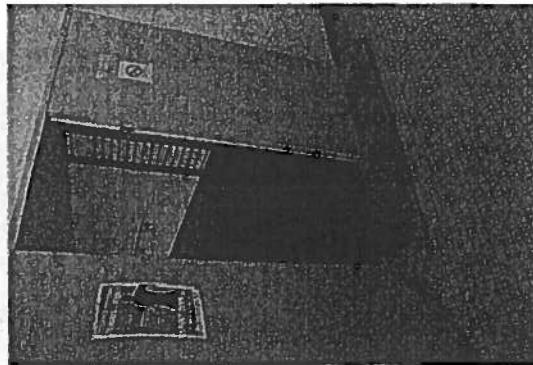
800,00 €

Obstacle n°: 13



Porte d'accès entre le hall 2 et la salle de danse

Illustrations:



Constat	<p>A-La porte d'accès entre la grande salle des sports et la salle de danse est composée de deux vantaux. le vantail principal à une largeur utile de 77cm Absence de signalétique adaptée</p> <p>B-Présence d'un ressaut de 2,8 cm et plan incliné de 10,55% entre le hall 2 et la salle de danse</p>	
Réglementation	<p>A-1 Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m.</p> <p>B-1 Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33%.</p> <p>Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5 % doit être aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jusqu'à 8 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m - jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m. 	
Préconisation	<p>A2-Changer la porte de communication entre les deux salles</p> <p>Réalisation d'une signalétique adaptée (pictogramme et braille)</p> <p>B2-Reprendre le plan incliné pour rattrapage des niveaux</p>	
Travaux:	<p>A-Fourniture et pose d'une porte double avec un vantail de 90 cm de passage libre y compris quincaillerie adaptée,</p> <p>Fourniture et pose d'une signalétique adaptée</p> <p>Reprise peinture sur porte et tableaux</p> <p>B-Démolition et reprise du plan incliné pour rattrapage des niveaux afin d'assurer une pente maximum de 8 % sans ressaut.</p>	

Évaluation : Menuiserie, Signalétique, peinture, petite maçonnerie

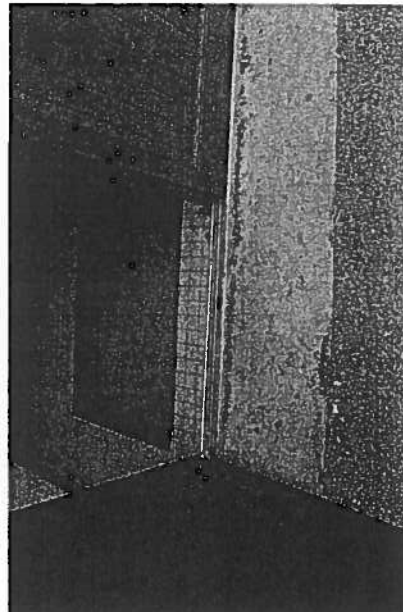
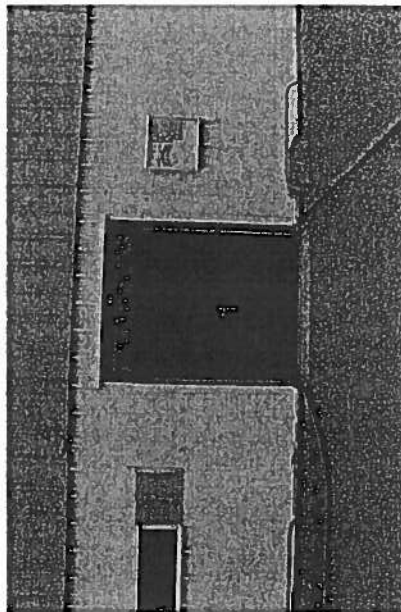
800,00 €

Obstacle n°: 14

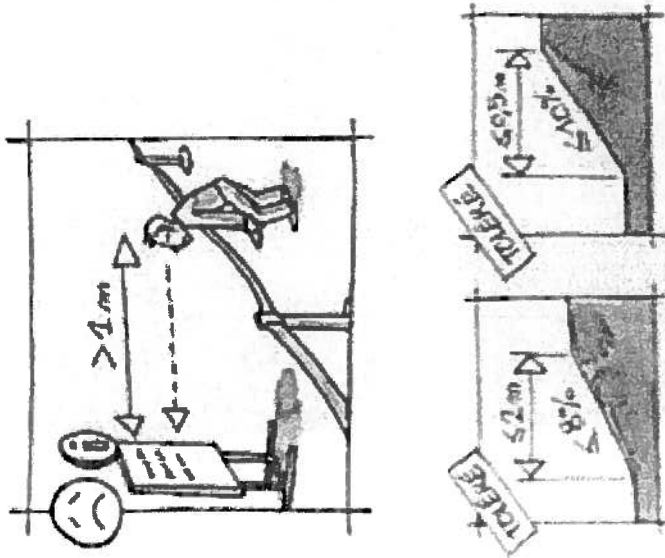


L'accès principal de la « salle pongiste » :
Il se fait par une porte à double battant.

Illustrations:



Constat	<p>A- L'accès principal à la «salle pongiste» est composé d'une double porte pleine. Un vantail de 86 cm de passage libre, ouverture totale 177 cm</p> <p>Absence d'éclairage et de signalétique à l'entrée</p> <p>B-Présence d'un tableau d'affichage extérieur non accessible</p> <p>C- Présence d'un seuil présentant une marche de 5 cm</p> <p>D- Présence d'un système de ferme porte sur les vantaux.</p>	
Réglementation	<p>A-1 Les entrées principales du bâtiment doivent être facilement repérables par des éléments architecturaux ou par un traitement utilisant des matériaux différents ou visuellement contrastés.</p> <p>Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m.</p> <p>En règle générale, toute porte doit pouvoir s'ouvrir au moins à 90°. La largeur de passage utile se mesure entre le vantail ouvert à 90 ° et le bord intérieur de l' huisserie, poignée non comprise (MI-07). Elle est égale à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,83 m pour une porte de 0,90 m <p>B-1 Les éléments d'information relatifs à l'orientation dans le bâtiment doivent répondre aux exigences définies à l'annexe 3.</p> <p>C-1Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33%. Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5 % doit être aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jusqu'à 8 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m - jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m. <p>D-1 L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.</p>	



Préconisation	<p>A-2 Prévoir une signalétique adaptée à l'entrée du bâtiment afin de repérer l'entrée. Le passage libre mesuré étant de 86 cm pour 83 mini demandé, la porte d'entrée peut être conservée</p> <p>B-2 Mettre en oeuvre un panneau d'affichage des informations en position accessible pour une personne mal voyante et en fauteuil. Prévoir le bon éclairage de ce panneau</p> <p>C-2 Réalisation d'un plan incliné pour le rattrapage du seuil de porte</p> <p>D-2 Régler le ferme porte pour assurer un effort de 50N à l'ouverture</p>	
Travaux	<p>A-1 Fourniture et pose d'une signalétique permettant l'identification de l'entrée de la salle.</p> <p>Fourniture et pose d'un éclairage sur détection de présence au niveau de la porte d'accès</p> <p>B-1 Fourniture et pose d'un panneau d'affichage adapté permettant la lecture des informations pour une personne mal voyante et en fauteuil. L'éclairage extérieur devra permettre le bon éclairage du tableau d'informations. Utilisation de typographies adaptées</p> <p>C-1 Reprise du seuil de porte par la réalisation d'un plan incliné en béton inférieur à 10 % et sur une longueur inférieure à 0,50m</p> <p>D-1 Réglage du ferme porte.</p>	

Évaluation : Signalétique, électricité, petite maçonnerie	650,00 €
---	----------

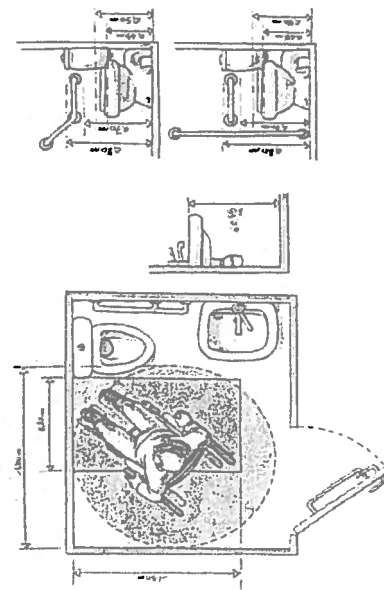
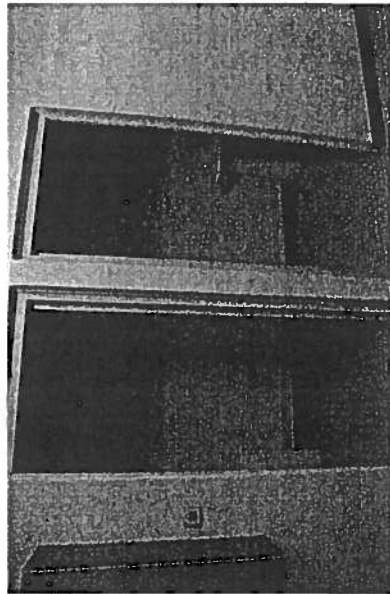
Obstacle n°: 15



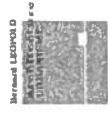
Blocs sanitaires de la salle pongiste:

Présence de deux blocs sanitaires pour le public différenciés par sexe.

Illustrations:



Constat	A- Les blocs sanitaires de la «salle pongiste» ne sont pas accessibles aux personnes handicapées
Réglementation	<p>A-1 Un cabinet d'aisances aménagé pour les personnes handicapées doit présenter les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ; • il comporte un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m ; • la surface d'assise de la cuvette doit être située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ; • une barre d'appui latérale doit être prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids. <p>Un cabinet d'aisances aménagé pour les personnes handicapées doit présenter les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • comporter, en dehors du débâtement de porte, un espace d'usage accessible à une personne en fauteuil roulant tel que défini à l'annexe 2, situé latéralement par rapport à la cuvette ; • comporter un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2, situé à l'intérieur du cabinet ou, à dé- faut, en extérieur devant la porte
Préconisation	A-2 Réaliser deux sanitaires accessibles en lieu et place des blocs existants. Mise en place d'une signalétique adaptée
Travaux	<p>A-3 Démolition des blocs existants</p> <p>Création de deux blocs sanitaires handicapés (cloison, faïence, carrelage, peinture, éclairage sur détection)</p> <p>Fourniture et pose de deux portes de 90 cm de passage</p> <p>Fourniture et pose de wcs et lavabos, barre d'appuis, patères, miroirs, dévidoir savon et papier toilette.</p> <p>Réalisation d'une signalétique adaptée</p>
<p>Évaluation : Démolition, cloisons carrelage, Faïence, Signalétique, Électricité, Plomberie,</p> <p>6400,00 €</p>	



COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE DES SPORTS

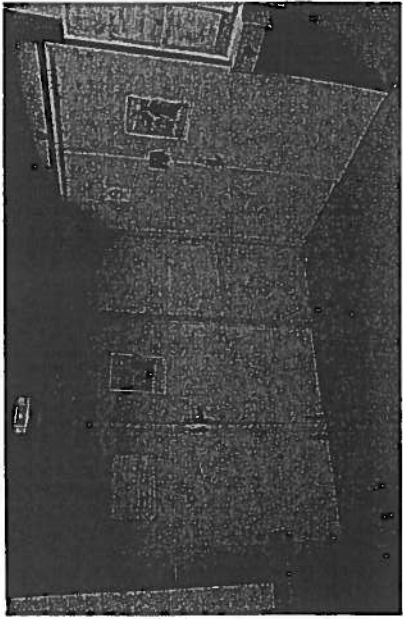


Obstacle n°: 16



Portes d'accès entre la «salle pongiste», le hall 2 et la grande salle.

Illustrations:

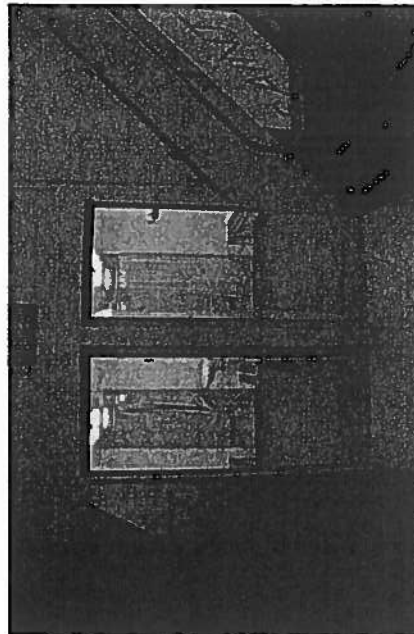


Constat	A-La porte de communication entre la salle pongiste et le hall 2, ainsi que les deux portes de communication entre la salle pongiste et la grande salle sont composées de deux vantaux, dont le vantail principal a une largeur de passage utile de 77 cm et 67 cm B- Présence d'un système de ferme porte sur les vantaux de la porte de communication avec le hall 2	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux ou zones pouvant recevoir 100 personnes ou plus doivent avoir une largeur minimale de 1,40 m. Si les portes sont composées de plusieurs vantaux, la largeur minimale du vantail couramment utilisé doit être de 0,90 m. B-1 L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique.	
Préconisation	A-2-Changer la porte de communication entre la salle et le hall 2 , les deux portes entre la salle pongiste et la grande salle Réalisation d'une signalétique adaptée (pictogramme et braille) B-2 Régler le ferme porte pour assurer un effort de 50N à l'ouverture	
Travaux:	A-Fourniture et pose de trois portes doubles avec un vantail de 90 cm de passage libre y compris quincaillerie adaptée, Fourniture et pose d'une signalétique adaptée Reprise peinture sur porte et tableaux B-1 Pose des fermes portes sur les vantaux et réglage du ferme porte.	

Évaluation : Menuiserie, Signalétique, peinture,	2700,00 €
--	-----------



Illustrations:



Constat	A-Les portes de communication entre la salle « pongistes » et les vestiaires sont composées d'un vantail de largeur de passage utile de 78 cm. Pas de signalétique adaptée	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m.	
Préconisation	A-2-Changer les portes de communication entre la salle pongiste et les deux vestiaires Réaliser une signalétique adaptée (pictogrammes et braille) Modifier l'escalier métallique débouchant devant la porte (non accessible au public)	
Travaux:	A-3 Fourniture et pose de deux portes simple avec un vantail de 90 cm de passage libre y compris quincaillerie adaptée, Fourniture et pose d'une signalétique adaptée Reprise peinture sur porte et tableaux Modification du pied de l'escalier métallique pour ne pas empiéter sur l'ouverture de la porte du vestiaire.	

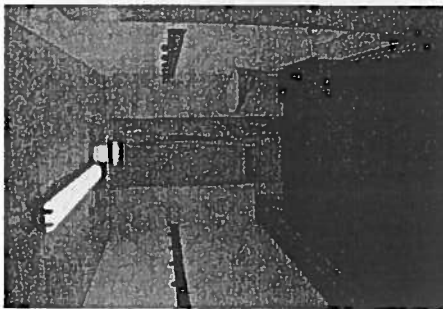
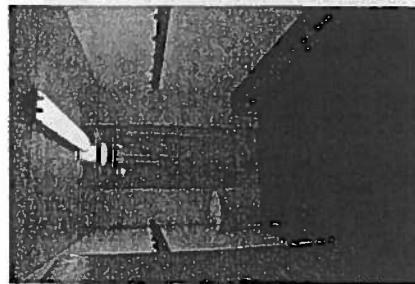
Évaluation : Menuiserie, Signalétique, peinture,

Obstacle n°: 18



Douches dans les vestiaires « pongiste » :
Chaque vestiaire possède en fond un bloc douche

Illustrations:



Constat	<p>A- Il manque les équipements (siège et barres d'appuis) à l'intérieur de la douche.</p> <p>B- Dans les vestiaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> -manque des patères à hauteur adaptée -miroir au dessus du lavabo -espace sous meuble vasque de 67 cm -éclairage direct et éblouissant 	
Réglementation	<p>A-1 Les douches aménagées doivent comporter en-dehors du débâtement de porte éventuel :</p> <p>un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ;</p> <p>un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ;</p> <p>des équipements accessibles en position "assis", notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture des portes.</p> <p>B-1 Un équipement ou un élément de mobilier au moins par groupe d'équipements ou d'éléments de mobilier doit être utilisable par une personne en position « debout » comme en position « assis ».</p>	
Préconisation	<p>A-2 Installer un siège et une barre d'appuis dans les douches</p> <p>B-2 Mettre à niveaux les équipements. Les équipements devront être placés entre 0,90 m et 1,30 m (patères,).</p> <p>Compléter les équipements par la fourniture d'un miroir, savon,...</p>	
Travaux	<p>A-3 Fourniture et pose d'un siège et barres d'appuis au niveau de la douche</p> <p>B-3 Modifier la hauteur de patères dans le local douche</p> <p>Fourniture et pose d'un miroir, distribution de savon , ...</p>	

Évaluation : Menuiserie,

800,00 €



COMMUNE DE SAINT DIVY SALLE DES SPORTS

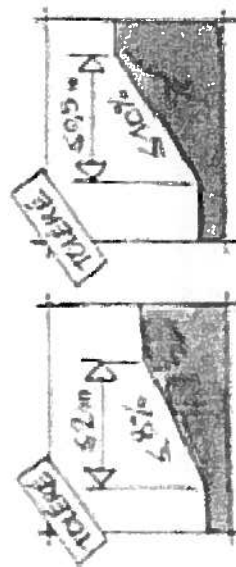
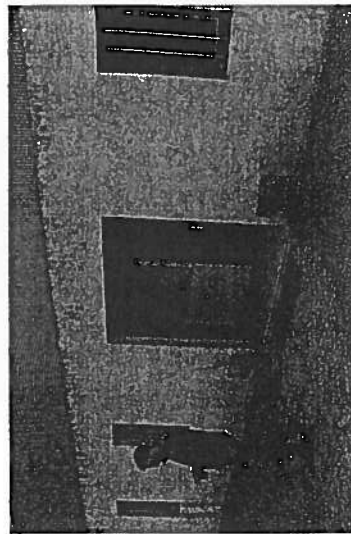


Obstacle n°: 19



Les vestiaires foot extérieurs :
Accessibles directement par l'extérieur, les vestiaires pour les
terrains sont au nombre de deux

Illustrations:



Constat	A- L'accès aux deux vestiaires se fait par des portes simples vantail de 67 cm de passage libre. Signalétique absente et éclairage à allumage manuel B- Présence d'un ressaut de 7 cm par rapport au cheminement extérieur	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m. B-1 Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur doit être inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33%. Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5 % doit être aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement : - jusqu'à 8 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 m - jusqu'à 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m.	
Préconisation	A-2 Remplacer les portes d'accès aux vestiaires par des portes de 90 cm de passage libre. Mise en place d'une signalétique adaptée et d'un éclairage sur détection de présence B-2 Rattraper la différence de niveaux devant les portes d'accès aux vestiaires, réalisation d'un espace de manœuvre et de retournement.	
Travaux	A-3 Fourniture et pose de deux portes de 90 cm de passage libre Quincaillerie adaptée Fourniture et pose d'une signalétique adaptée sur porte et au niveau de l'accès Mise en oeuvre d'un éclairage sur détecteur Reprise de peinture sur porte et tableaux B-3 Réalisation d'un palier de retournement et d'un plan incliné pour rattrape de niveau	

Évaluation : Menuiserie, petite maçonnerie

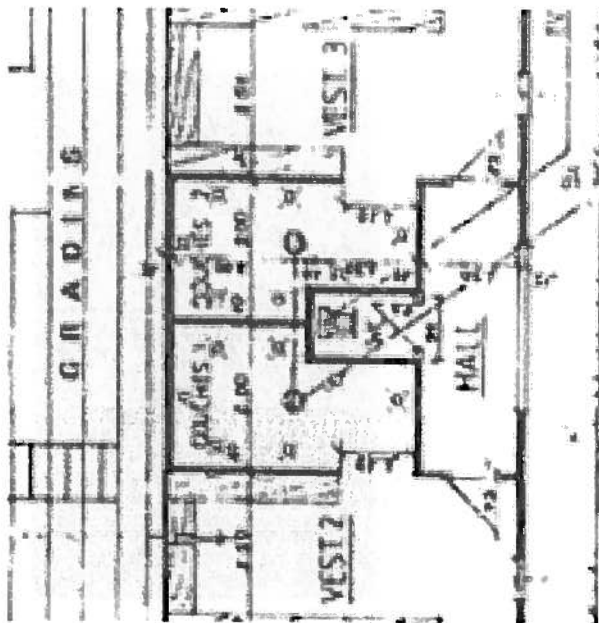
1300,00 €

Obstacle n°: 20

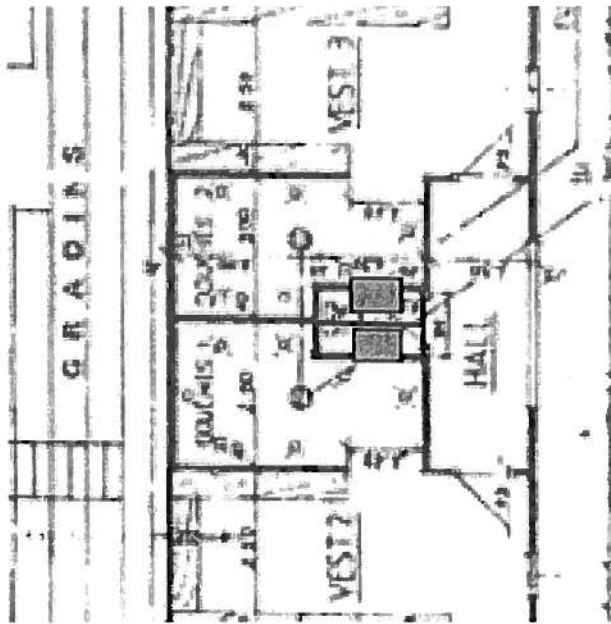


Les sanitaires et douches des vestiaires foot extérieurs :
les douches sont en liaison directe avec les vestiaires
Un wc existant est accessible depuis l'extérieur

Illustrations:



Constat	
	<p>Bien que les vestiaires sont prévus pour la pratique du foot:</p> <p>A- Le WC extérieur n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite. Du fait de la présence de ce WC, l'accès aux douches est rendu difficile.</p> <p>B- Absence d'équipement dans les douches.</p>
Réglementation	<p>A-1 Un cabinet d'aisances aménagé pour les personnes handicapées doit présenter les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> il comporte un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ; il comporte un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m ; la surface d'assise de la cuvette doit être située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants ; une barre d'appui latérale doit être prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids. <p>Un cabinet d'aisances aménagé pour les personnes handicapées doit présenter les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> comporter, en dehors du débattement de porte, un espace d'usage accessible à une personne en fauteuil roulant tel que défini à l'annexe 2, situé latéralement par rapport à la cuvette ; comporter un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tour dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies à l'annexe 2, situé à l'intérieur du cabinet ou, à défaut, en extérieur devant la porte <p>B-1 Les douches aménagées doivent comporter en-dehors du débattement de porte éventuel :</p> <p>un équipement permettant de s'asseoir et de disposer d'un appui en position « debout » ;</p> <p>un espace d'usage situé latéralement par rapport à cet équipement ;</p> <p>des équipements accessibles en position "assis", notamment des patères, robinetterie, sèche-cheveux, miroirs, dispositif de fermeture des portes.</p>



Préconisation	<p>A-2 Supprimer le wc, modification de la cloison entre locaux douches, mise en oeuvre de lavabos et modification du réseau douche</p> <p>B-2 Mise en oeuvre d'équipements dans les douches (siège, barres d'appuis, miroir,...)</p>	
Travaux	<p>A-3 Suppression du wc non accessible, démolition des cloisons, Reprise de cloisons entre les deux locaux douches, Reprise de carrelage et faïence</p> <p>Fourniture et pose de deux lavabos adaptés</p> <p>B-3 Fourniture et pose de sièges et barres d'appuis</p> <p>Fourniture et pose de miroirs au-dessus des lavabos.</p>	

Évaluation : Plomberie, cloison, faïence, carrelage,	1700,00 €
--	-----------

SALLE POLYVALENTE

Obstacle n° : 21



Portes d'accès «club house» :
 Le club house se trouve dans le prolongement des vestiaires foot extérieur. Il est accessible depuis la grande salle des sports et depuis les vestiaires

Illustrations:

Constat	A- Les portes de communication entre le club house et la salle des sports ou les vestiaires sont composées d'un vantail de largeur de passage utile de 67 cm de passage libre Pas de signalétique adaptée	
Réglementation	A-1 Les portes principales desservant des locaux pouvant recevoir moins de 100 personnes doivent avoir une largeur minimale de 0,90 m.	
Préconisation	A-2- Changer les portes de communication entre le club house et la salle et vestiaires Réaliser une signalétique adaptée (pictogrammes et braille)	
Travaux:	A-3 Fourniture et pose de deux portes simples avec un vantail de 90 cm de passage libre. Compris quincaillerie adaptée, Fourniture et pose d'une signalétique adaptée Reprise peinture sur porte et tableaux	

Évaluation : Menuiserie, Signalétique, peinture,

1000,00 €



COMMUNE DE SAINT DIVY
SALLE POLYVALENTE

Saint-Divy
COMMUNE DE SAINT-DIVY

SYNTHÈSE DES COÛTS:

Les travaux et évaluations des coûts permettent de fixer un ordre de grandeur.
Il s'agit d'une évaluation indicative ne prenant pas en compte toutes les complications propres à chaque situation, ni les intentions ou volontés de la part du maître d'ouvrage ou d'un maître d'oeuvre désigné pour toutes réhabilitations ou projets futurs.

Coût estimé par obstacle:

Obstacle n°1:	3250,00€
Obstacle n°2:	4350,00€
Obstacle n°3:	2800,00€
Obstacle n°4:	4050,00€
Obstacle n°5:	750,00€
Obstacle n°6:	6150,00€
Obstacle n°7:	1150,00€
Obstacle n°8:	1800,00€
Obstacle n°9:	2960,00€
Obstacle n°10:	700,00€
Obstacle n°11:	3000,00€
Obstacle n°12:	800,00€
Obstacle n°13:	800,00€
Obstacle n°14:	650,00€
Obstacle n°15:	6400,00€
Obstacle n°16:	2700,00€
Obstacle n°17:	1500,00€
Obstacle n°18:	800,00€
Obstacle n°19:	1300,00€
Obstacle n°20:	1700,00€
Obstacle n°21:	1000,00€

Total **48610,00€**

Répartition par corps d'état:

1- Signalétique.....	1700,00€
2- VRD.....	7350,00€
3- Petite maçonnerie.....	5600,00€
4- Electricité.....	3900,00€
5- Menuiserie.....	19700,00€
6- Plomberie.....	4650,00€
7- Métallerie.....	500,00€
8- Placo-carrelage.....	5210,00€

Répartition par localisation:

1- Aménagements extérieurs	10 400,00€
2- Travaux intérieurs.....	38 210,00€

