

REGISTRE PUBLIC D'ACCESSIBILITE DANS L'ECOLE ELEMENTAIRE IRIS HOARAU.

ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC ET INSTALLATIONS OUVERTES AU PUBLIC



SOMMAIRE:

Sommaire

Le contexte.....	3
Renseignements sur l'établissement recevant du Public.....	4
Accessibilité de l'établissement	4
.....	4
Formation du personnel d'accueil aux différentes situations de handicap :.....	5
Matériel adapté:.....	5
Consultation du registre public d'accessibilité :.....	5
Prestations accessibles et	6
non accessibles.....	6
PARKING.....	6
SIGNALETIQUE.....	7
CHEMINEMENT.....	8
VIDE BORDANT LE CHEMINEMENT.....	9
PLAN INCLINE, RAMPE FIXE OU AMOVIBLE EXTERIEURE.....	10
ESCALIERS EXTERIEURS.....	11
ECLAIRAGE EXTERIEUR.....	12
DISPOSITIF DE COMMANDE.....	13
PORTAIL ET PORTE ADAPTEE.....	14
BANQUE D'ACCUEIL.....	15
ASCENSEUR ET PLATEFORME ELEVATRICE.....	16
PLAN INCLINE, RAMPE FIXE OU AMOVIBLE INTERIEURE.....	17
ESCALIERS INTERIEURS.....	18
ECLAIRAGE INTERIEUR.....	19
LAVABO.....	20
TOILETTES.....	21
SALLE DE RESTAURATION.....	22
NOTES ET OBSERVATIONS.....	23

Le contexte

La commune du TAMPON en tant que gestionnaire d'ERP doit mettre à disposition du public un document, appelé **registre public d'accessibilité**, afin de communiquer sur le niveau d'accessibilité des prestations proposées par leur établissement.

Le registre est, en effet, un outil de communication entre l'ERP et sa clientèle, c'est aussi un moyen de promouvoir la qualité d'un accueil de tous les publics et de l'attention portée à chacun.

L'accessibilité du registre a été réfléchi et travaillée en concertation avec les associations de personnes handicapées et des représentants des acteurs économiques afin qu'il soit le plus adapté possible aux personnes à qui il s'adresse.

C'est pourquoi il est proposé que le registre soit organisé en deux parties :

- Une fiche informative qui synthétise les informations essentielles. La particularité de ce document est qu'il est accessible à tous.
- L'ensemble des pièces administratives relatives à l'accessibilité déjà existantes selon la situation de l'ERP (accessible ou non, sous Ad'AP ou pas, dérogation ou non, etc.).

De cette sorte, la personne qui souhaite le consulter pourra, en toute simplicité, ne lire que la fiche synthétique pour obtenir les informations qu'elle recherche.

Renseignements sur l'établissement recevant du Public

Raison sociale: Ecole élémentaire Iris Hoarau

Adresse : 19 rue Charles Beaudelaire

Code postal : 97430 - Ville: LE TAMPON

Téléphone : 02 62 27 13 94 Fax :

Site web :

Email :

Nom du représentant de la personne morale : M.LEBON

N°SIRET :

L'établissement fait partie de quelle catégorie: 1ère 2ème 3ème 4ème 5ème

Effectif total de l'ERP:

L'ERP possède plusieurs niveaux (étages) : OUI NON

Existe-il un registre de sécurité : OUI NON



Accessibilité de l'établissement



Bienvenue dans l'école élémentaire Iris Hoarau de Trois Mares

- Le bâtiment et tous les services proposés sont accessibles à tous : OUI NON
- Le personnel vous informe de l'accessibilité du bâtiment et des services : OUI NON

**Formation du personnel d'accueil aux différentes situations de handicap :**

- Le personnel est sensibilisé.
C'est-à-dire que le personnel est informé de la nécessité d'adapter son accueil aux différentes personnes en situation de handicap.
- Le personnel est formé.
C'est-à-dire que le personnel a suivi une formation pour un accueil des différentes personnes en situation de handicap.
- Le personnel sera formé.

**Matériel adapté:**

- Le matériel est entretenu et réparé : OUI NON
- Le personnel connaît le matériel : OUI NON

**Consultation du registre public d'accessibilité :** à l'accueil sur le site internet

URL du site : https://www.letampon.fr/images/Pdf/accessibilit%C3%A9/Registre_public_daccessibilite-ECOLE_ELEMENTAIRE_IRIS_HOARAU_TROIS_MARES.pdf



Prestations accessibles et non accessibles



PARKING

- 2% du parc doit être accessible soit une place adaptée minimum
- Place localisée à proximité de l'entrée, de l'accueil
- Largeur 3,30 m et longueur 5,00 m
- Marquage au sol et signalétique verticale
- Raccordement au cheminement existant piéton sans ressaut > à 2 cm
- Dévers ≤ à 3%



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)



Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON



Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Création d'une place de parking PMR non loin du portail d'accès	Juillet-Septembre 2020	€

SIGNALETIQUE

- Signalétique indiquant le changement de direction et les accès
- Signalétique indiquant les croisements voiture / piéton
- Signalétique lisible et visible (hauteur et type de caractères , au regard des distances : 1m-30 mm- 50 mm)
- Typographie de couleur contrastée selon le type de support
- Toutes informations sonores doublées par une information visuelle



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Signalétique indiquant le parking ainsi que les bureaux , les toilettes doivent être mis en place	Juillet-Septembre 2020	€
Bande podotactile de la place de parking jusqu'au réfectoire ou les toilettes	Juillet-Septembre 2020	€

CHEMINEMENT

- Sol stable, non meuble et sans trou ou ressaut > à 2cm
- Largeur du cheminement de 1,20m (tolérance 0,90 m sur une courte distance)
- Absence d'élément en saillie \geq 0,15 m
- Dévers sur les cheminements \leq à 3%
- Espace de giration à chaque choix d'orientation et tous les 6 à 8 m
- Éléments de guidage de couleur contrastée (à minima entre l'entrée, le parking , l'accueil)
- Revêtements sans gêne visuelle ou acoustique
- Hauteur de passage libre \leq 2,20 m sous élément suspendu



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Refaire le revêtement de sol	Juillet-Septembre 2020	€
Mettre des grilles trou < 2cm	Juillet-Septembre 2020	€

VIDE BORDANT LE CHEMINEMENT

- S'il y a un vide bordant un cheminement d'une hauteur $\geq 0,40$ cm alors présence de garde corps obligatoire



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût

PLAN INCLINE, RAMPE FIXE OU AMOVIBLE EXTERIEURE

- Pente du plan incliné $\leq 6\%$ (10% si longueur $\leq 2\text{m}$ et 12% si longueur $\leq 0,50\text{m}$)
- Dévers \leq à 3%
- Capable de supporter une masse minimale de 300 kg
- Plan incliné contrasté et constitué de matériaux opaques
- Absence d'obstacle au pied de la rampe , plan incliné non glissant
- Une rampe fixe ou amovible ne présente pas de vide latéraux
- Largeur de passage minimum 1,00 m
- Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné (dimension : 1,20m x 1,40m)



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Faire une rampe pour accéder au futur toilettes	Juillet-Septembre 2020	€
Créer une rampe devant chaque entrée de classe , ainsi que devant le portail d'entrée	Juillet-Septembre 2020	€

ESCALIERS EXTERIEURS

- Bande d'Éveil à la Vigilance (BEV) en haut de chaque escalier à 0,50 m de la première marche
- Contre-marche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche d'une bande d'une hauteur de 3 cm non glissant
- Main courante rigide et continue recommandée (hauteur 0,80m à 1,00 m)
- Hauteur de marche $\leq 0,17$ m
- Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche
- Largeur de giron ≥ 28 cm
- Largeur de passage minimum 1,00 m



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
BEV à mettre en place ainsi que marche et contremarche à contraster	Juillet-Septembre 2020	€

ECLAIRAGE EXTERIEUR

- Cheminement extérieur 20 lux
- Circulation piétonne/voiture 20 lux
- Escalier et équipement mobile 150 lux



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Mise en place d'un éclairage extérieur pour les cheminements menant aux toilettes, au bureau de direction ainsi qu'au portail d'entrée.	Juillet-Septembre 2020	€

DISPOSITIF DE COMMANDE

- Prise en compte des appels par le système, notamment des personnes sourdes, malentendantes ou muettes
- Assure le retour d'information de la prise en compte de l'appel, particulièrement lors de l'absence d'une vision directe
- Hauteur entre 0,90 et 1,30 m
- Espace d'usage de 0,80 m par 1,30 m
- Couleur contrastée notamment au niveau des organes de commande
- L'ensemble peut être associé avec des systèmes sonores adaptés et visuels (système de boucle d'induction)



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Mise en place d'une sonnette au niveau de l'entrée pour le stationnement PMR	Juillet-Septembre 2020	€

PORTAIL ET PORTE ADAPTEE

- Portail facilement manœuvrable (Force applicable 50 Newtons)
- Espaces de manœuvre devant et derrière (1,70 m en poussant, 2,20 m en tirant)
- Largeur de passage utile d'une battant de 0,77 m à minima
- Hauteur de poignée comprise entre 0,90 et 1,30 m
- Pour les portails automatiques , le temps d'ouverture doit être adapté à la distance boîtier (détecteur, etc.)-portail



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Mettre un portail d'entrée plus léger avec un espace d'ouverture plus grand	Juillet-Septembre 2020	€

BANQUE D'ACCUEIL

- Utilisable en position debout ou assise
- Configurer pour une communication visuelle
- Plan supérieur d'une partie du meuble, hauteur maximale 80 cm
- Vide sous meuble (Hauteur: 70 cm, Largeur: 60 cm, Profondeur: 30 cm)
- Lisibilité des affichages, assis ou debout
- L'ensemble peut être associé avec des systèmes sonores adaptés et visuels (système de boucle d'induction)



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Mettre en place un meuble adapter pour recevoir un PMR avec un dispositif de boucle d'induction	Juillet-Septembre 2020	€

ASCENSEUR ET PLATEFORME ELEVATRICE

- Conforme à la norme NF EN 81-70/A1 ou plate-forme élévatrice selon les normes NF EN 81-41 et NF EN 81-40
- Largeur de passage de porte 0,80 m
- Dimension minimale de la cabine 1,01 m x 1,40 m
- Dimension minimale de la plate-forme élévatrice 0,90m x 1,40 m et en angle: 1,10mx1,40m
- Charge minimale supportée \geq 315 kg



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Création d'une plate-forme ou d'un ascenseur pour accéder aux bâtiments administratifs et aux autres salles de classes	Juillet-Septembre 2020	€

PLAN INCLINE, RAMPE FIXE OU AMOVIBLE INTERIEURE

- Pente du plan incliné $\leq 6\%$ (10% si longueur $\leq 2\text{m}$ et 12% si longueur $\leq 0,50\text{m}$)
- Dévers \leq à 3%
- Capable de supporter une masse minimale de 300 kg
- Plan incliné contrasté et constitué de matériaux opaques
- Absence d'obstacle au pied de la rampe , plan incliné non glissant
- Une rampe fixe ou amovible ne présente pas de vide latéraux
- Largeur de passage minimum 1,00 m
- Palier de repos en haut et en bas de chaque plan incliné (dimension : 1,20m x 1,40m)



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Créer une rampe ou mettre à disposition une rampe amovible pour pouvoir accéder au partie interne du bureau de direction	Juillet-Septembre 2020	€

ESCALIERS INTERIEURS

- Bande d'Éveil à la Vigilance (BEV) en haut de chaque escalier à 0,50 m de la première marche
- Contre-marche et nez de marche de couleur contrastée notamment sur la première et dernière marche d'une bande d'une hauteur de 3 cm non glissant
- Main courante rigide et continue recommandée (hauteur 0,80m à 1,00 m)
- Hauteur de marche $\leq 0,17$ m
- Absence d'obstacle au pied de chaque nez de marche
- Largeur de giron ≥ 28 cm
- Largeur de passage minimum 1,00 m



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût

ECLAIRAGE INTERIEUR

- Circulation intérieure 100 lux
- Escalier et équipement mobile 150 lux
- Salle de classe , banque d'accueil, poste 200 lux



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût

LAVABO

- Espace vide sous lavabo, dimensions minimum hauteur: 70 cm , largeur: 60 cm et profondeur: 30 cm
- Hauteur du plan \leq 0,85 m



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Création de toilette PMR	Juillet-Septembre 2020	€

TOILETTES

- Au minimum un doit être accessible aux personnes à mobilité réduite
- Rayon de giration dans ou devant les toilettes (1,50 m) , en dehors du débatement de la porte
- Espace d'usage ou de transfert (0,80 m x 1,30 m), en dehors du débatement de la porte
- Barre de maintien, hauteur comprise entre 0,80 et 1,00 m
- Axe de la lunette du WC distant entre 0,35 et 0,40 m du mur latéral
- Hauteur de cuvette comprise entre 0,45 et 0,50 m
- Flash lumineux pour prévenir en cas d'évacuation
- Lave-mains adapté avec hauteur du plan \leq 0,85 m



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Création de toilette PMR	Juillet-Septembre 2020	€

SALLE DE RESTAURATION

- Au moins 2 places adaptées jusqu'à 50 places assises et un emplacement supplémentaire par tranche de 50 places assises supplémentaires
- Largeur du cheminement principal 1,20 m (entrée, accueil, place adaptée, toilette)
- Dimension d'une place adaptée 0,80 m x 1,30 m
- Présence de vide sous la table d'une hauteur 0,70 m et profondeur 0,30 m
- Hauteur du plan supérieur de la table de 0,80 m
- Espace vide sous le buffet ou vitrine de restauration pour service (hauteur: 70 cm, profondeur: 30 cm, largeur 60 cm)
- Espace d'usage sur la longueur ou le pourtour du buffet avec une distance de préhension des éléments adaptée (hauteur entre 0,60 m et 1,30 m , longueur/profondeur 0,50 m)



Ce service est conforme.



Ce service n'est pas accessible pour le moment.



Ce service ne sera pas accessible au PMR (voir l'autorisation)

Une aide peut être disponible à la demande ou sur réservation: OUI NON 

Nous ne sommes pas concerné par ce service

Futur accessibilité:

Nature de la réalisation	Date et délais de réalisation	Coût
Pas de places adaptées prévues	Juillet-Septembre 2020	€

NOTES ET OBSERVATIONS

- Quelle est la procédure d'évacuation employée , en cas d'incendie ou d'attentat terroriste, pour la mise en sécurité des PMR ?

Je cite M.LEBON : « Pour le moment, tout est accessible au RDC pour les PMR donc lors d'une évacuation , ces derniers sont accompagnés par leurs accompagnants et ils sont évacués en dernier pour ne pas ralentir et boucher la circulation. »

- Mais qu'arrive t-il à ceux qui n'ont pas d'AESH ?
- Et si l'enfant se retrouve coincé à l'étage supérieure ou inférieure ?