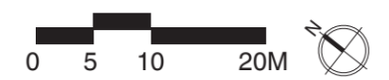


PARC DU BASSIN-À-BOIS ET PLACE DES ARRIMEURS

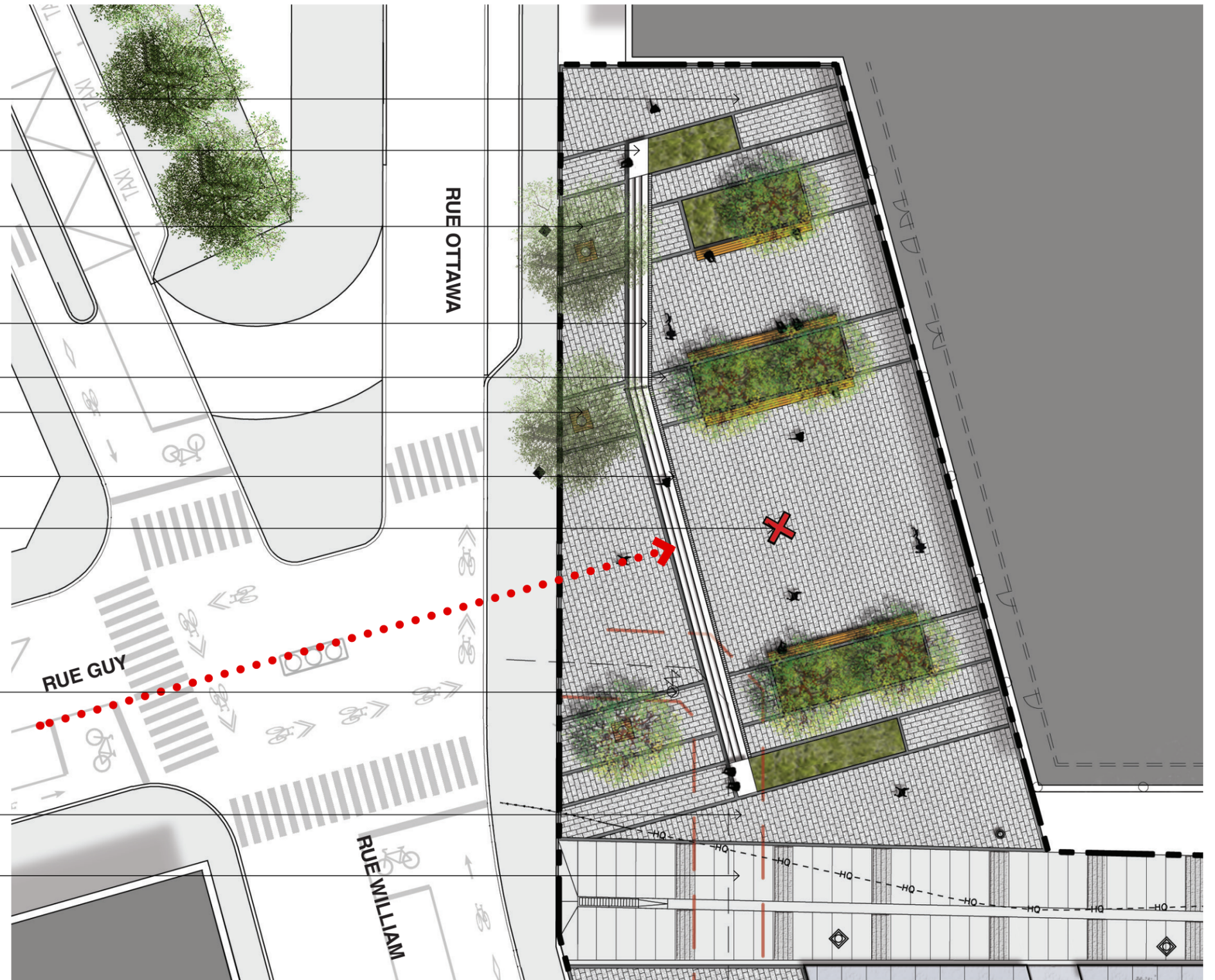
2020\_09\_15



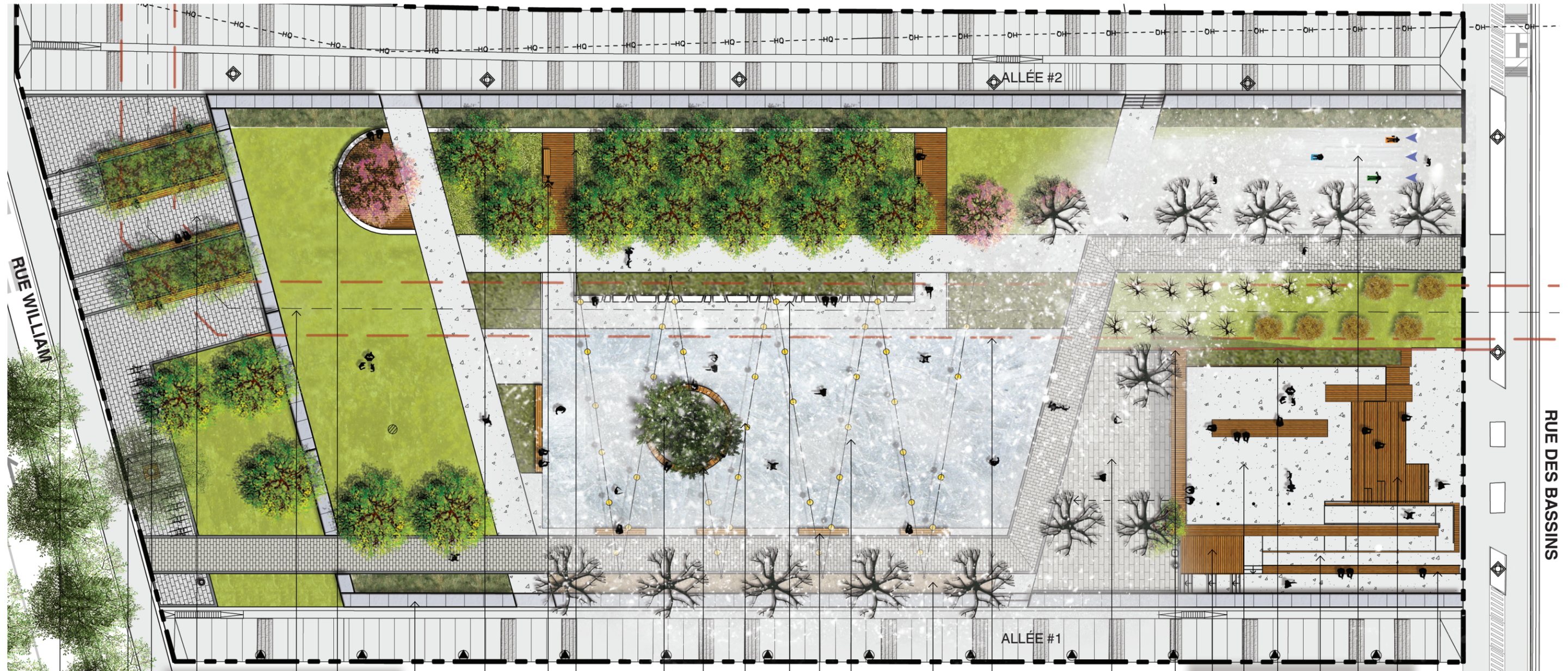
PLACE DES ARRIMEURS

2020\_09\_15

- ACCÈS UNIVERSEL
- BANC EN BLOC DE GRANITE
- ARBRE EXISTANT À CONSERVER ET PROTÉGER
- ESCALIERS EN GRANITE
- ANCIENNE TRAME URBAINE
- ARBRE EXISTANT À CONSERVER ET PROTÉGER
- CANIVEAUX DE DRAINAGE EN ACIER CORTEN
- OEUVRE D'ART DANS LE PROLONGEMENT AXIAL DE LA RUE GUY
- INTÉGRATION DES CHAMBRES MÉCANIQUES
- ACCÈS UNIVERSEL
- ALLÉES PIÉTONNES ET D'URGENCE (ALLÉES #2 ET #7)



PARC DU BASSIN-À-BOIS | TRONÇON NORD



2020\_09\_15

ANCIENNE TRAME URBAINE

ARBRE EXISTANT À CONSERVER ET PROTÉGER  
SUPPORTS DE VÉLOS

BANCS EN BLOC DE GRANITE

AQUEDUC EN SOUTERRAIN

BANC EN BÉTON PRÉFAB.

MURS DU BASSIN # 4 RECONSTITUÉS EN PIERRE CALCAIRE

BARGES DE VERDURE & JARDINS D'EAU

MATS D'ÉCLAIRAGE RAPPELLANT LES MATS DES BATEAUX

PASSERELLES EN BOIS

GRAND SAPIN - POTENTIEL DE DÉCORATION DE NOËL

ILÔT VÉGÉTALISÉ ET BANC CIRCULAIRE (BÉTON-BOIS)

GUIRLANDES LUMINEUSES (STYLE MARCHÉ ATWATER)

BANCS EN BÉTON

BANCS EN BÉTON

PATINOIRE RÉFRIGÉRÉE

PLANTATION DE GRAMINÉES LE LONG DES MURS DU BASSIN POUR MIEUX SOULIGNER CES VESTIGES

LIMITE DÉGAËMENT DE 1.8M DU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA CONDUITE

PLACETTE DU PARC

LIMITE DÉGAËMENT DE 3M DU CENTRE DE LA CONDUITE

ÉQUIP. MÉCANIQUES

ESPLANADE & PAVILLON

BAC DE PLANTATION

RAMPE D'ACCÈS UNIVERSELLE

AIRE DE GLISSE (ENFANTS)

ESCALIERS ET GRADINS EN BOIS

BANC EN BOIS



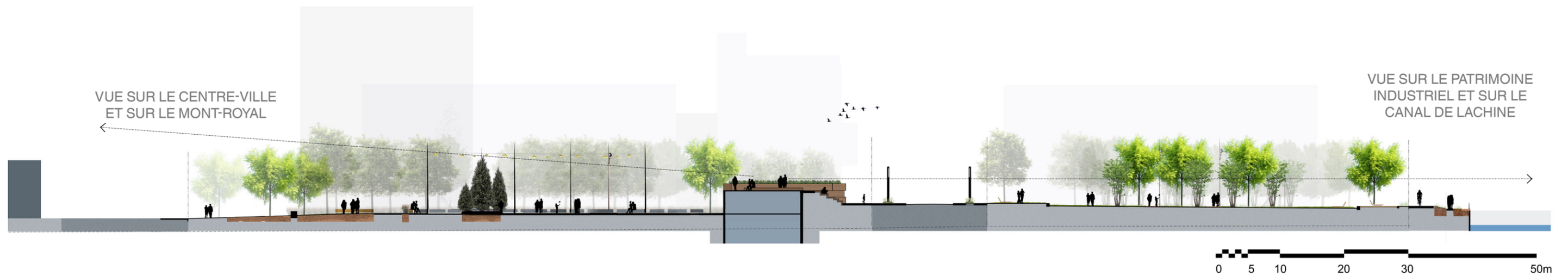
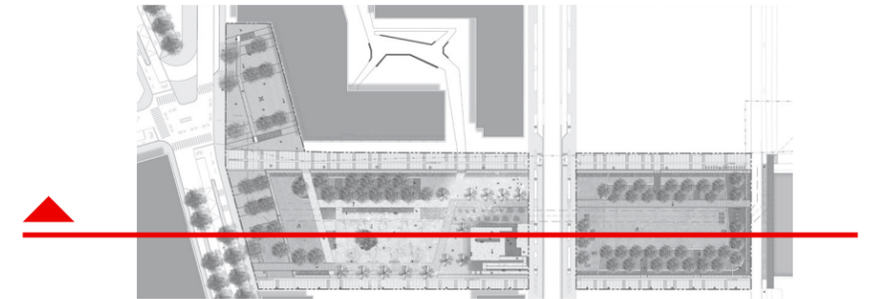
PARC DU BASSIN-À-BOIS | TRONÇON SUD



2020\_09\_15

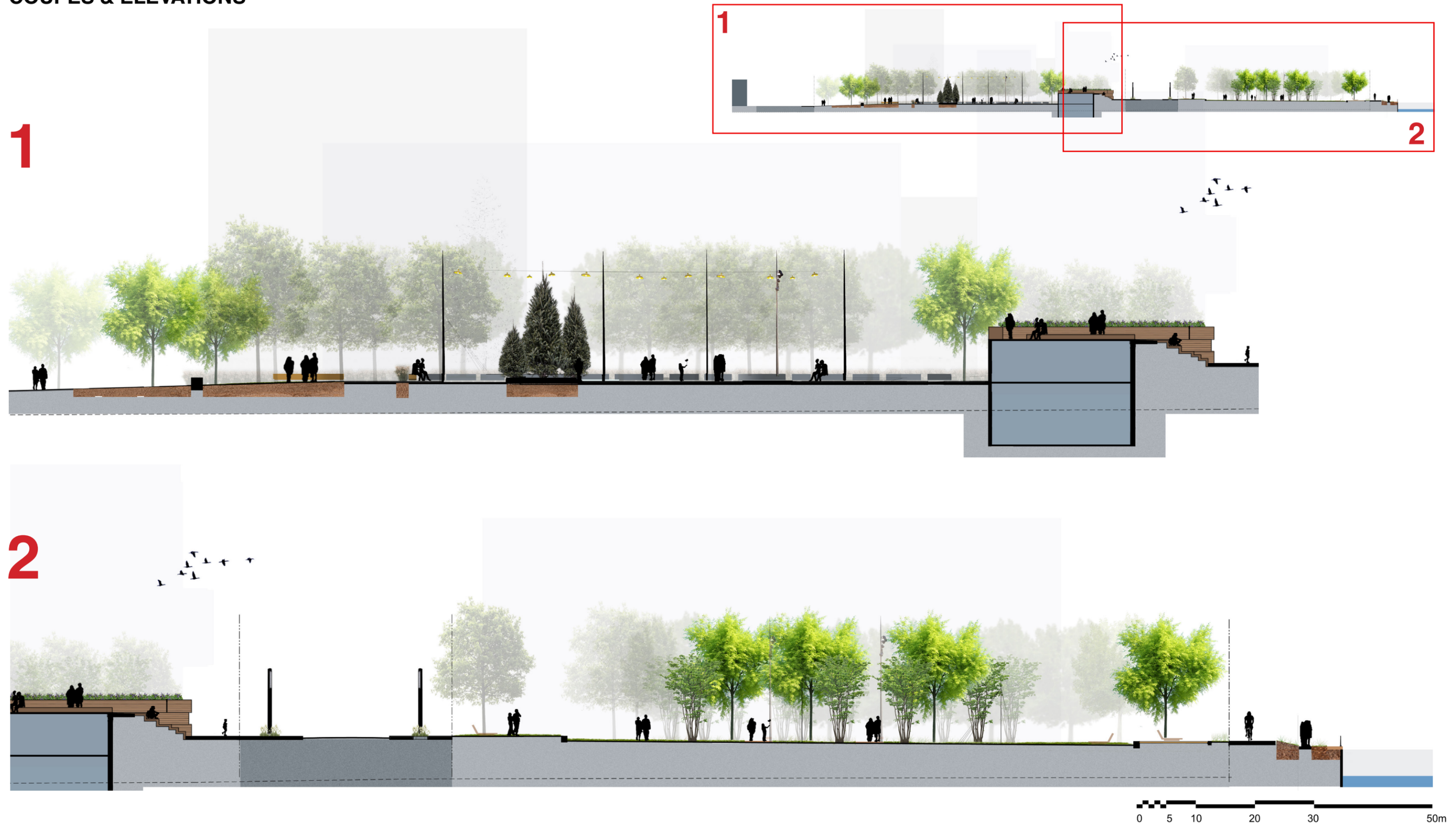
COUPES & ÉLÉVATIONS

2020\_09\_15



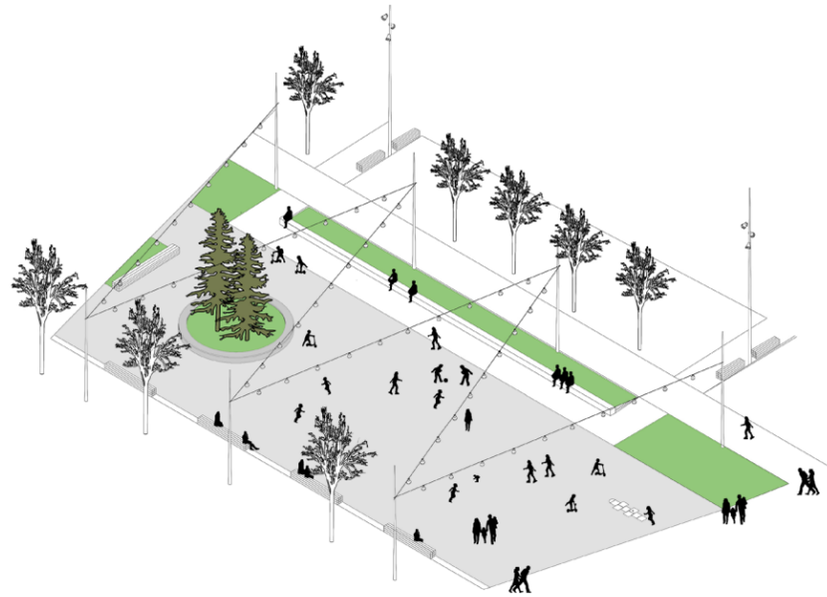
COUPES & ÉLÉVATIONS

2020\_09\_15

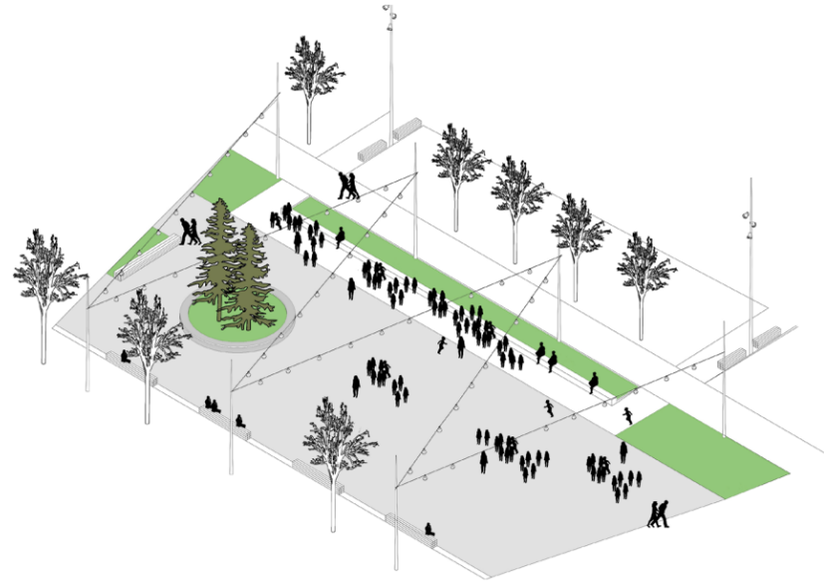


PROGRAMMATION ET ACTIVITÉS DANS LA ZONE DE LA PATINOIRE REFRIGÉRÉE

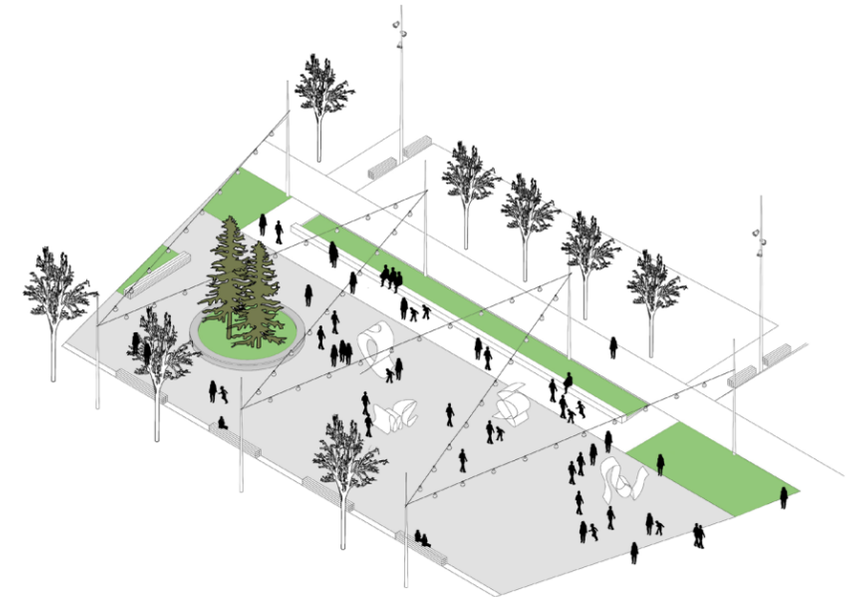
ÉTÉ\_ JEUX LIBRES // HIVER\_PATIN



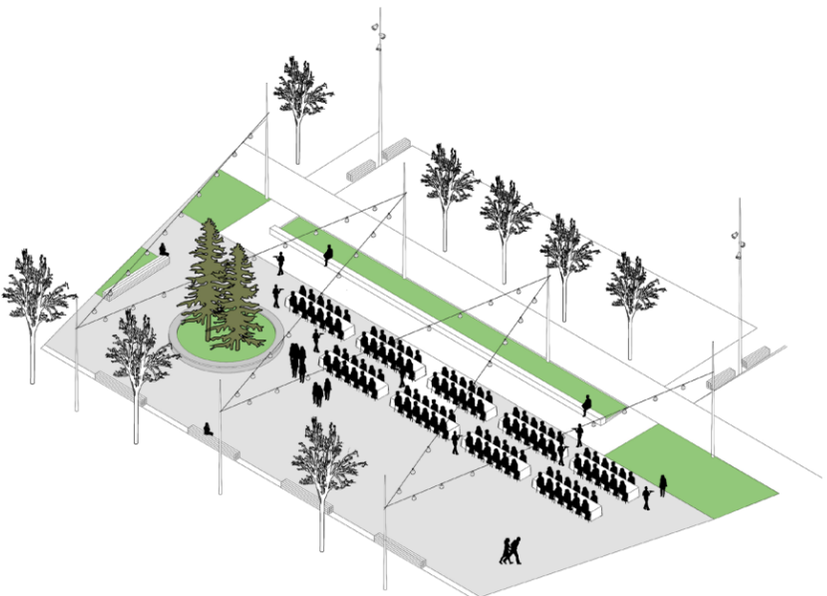
CLASSES & ATELIERS EXTÉRIEURS



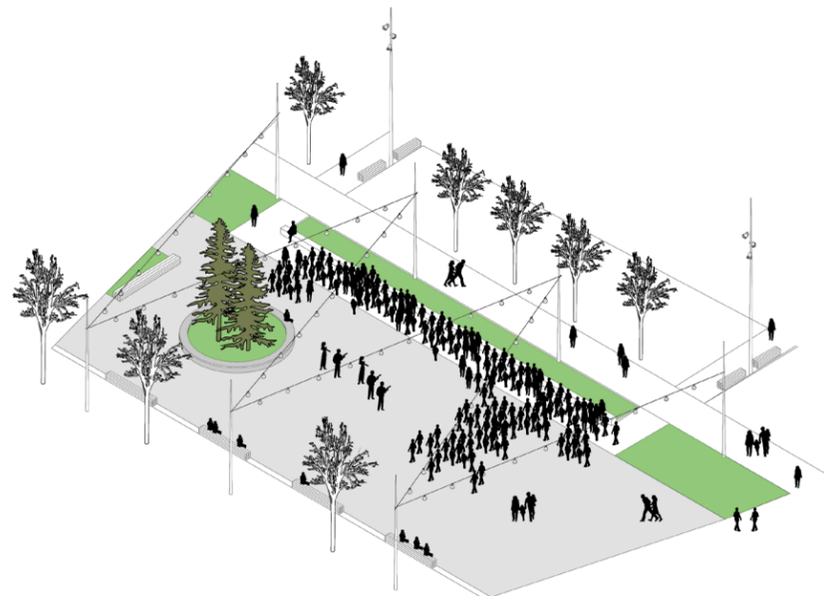
EXPOSITIONS ÉPHÉMÈRES



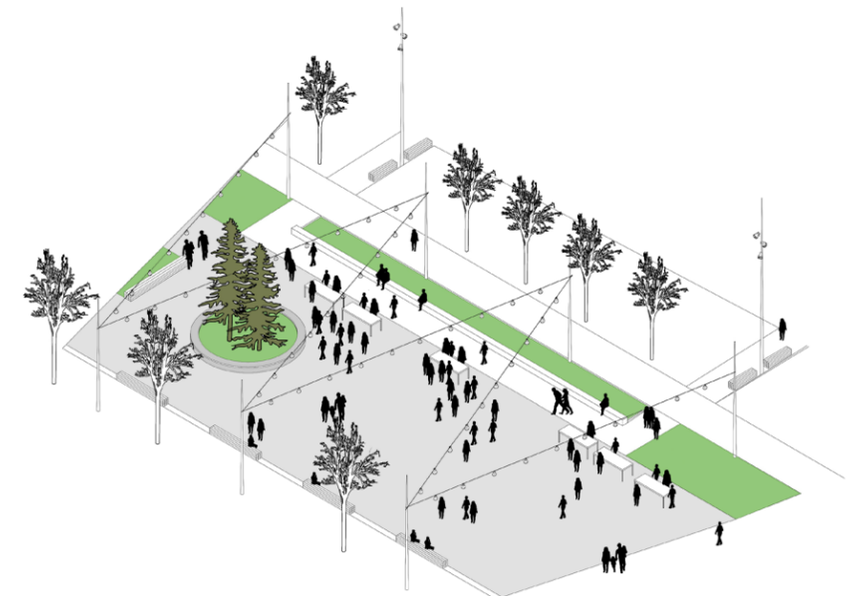
ÉVÈNEMENTS | FÊTES DE QUARTIER | DÎNERS EXTÉRIEURS



SPECTACLES | CONCERTS | CINÉMA OU THÉÂTRE



MARCHÉ DE QUARTIER



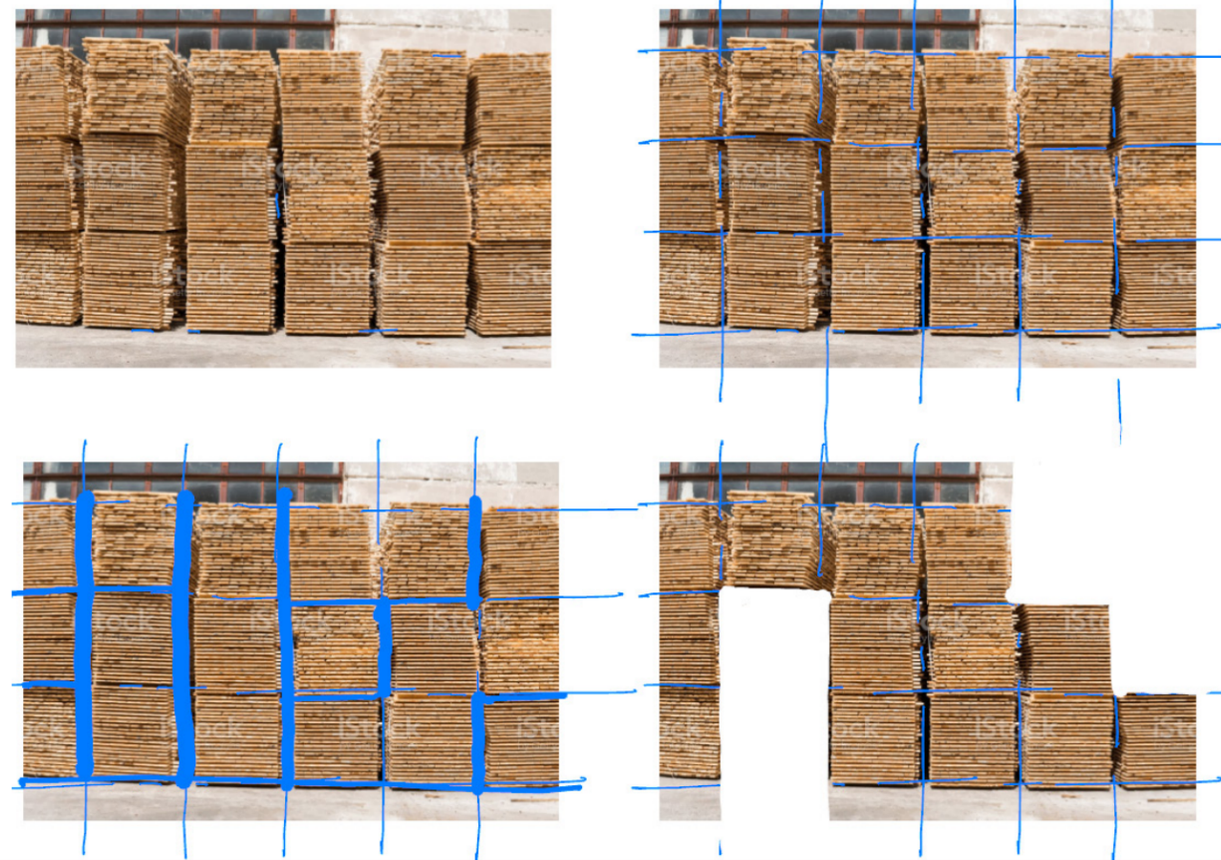
## INSPIRATIONS ET CONCEPT

Le pavillon d'accueil proposé, avec sa forme et sa matérialité, vient faire écho à l'histoire du site en s'inspirant du stockage de bois présents dans le passé industriel du site. Le bois, tout en faisant un clin d'œil à l'histoire, offre une texture chaleureuse en lien avec l'aspect récréatif de la patinoire. Ainsi, les façades du pavillon présentent une enveloppe de bois qui évoque des piles de bois déconstruites et qui invitent les promeneurs à monter et y découvrir une terrasse. Celle-ci devient alors un belvédère pour les promeneurs ou pour les parents qui auront alors une vue plongeante vers l'aire glacée.

Le pavillon tire parti de la topographie du site, avec un décalage d'environ 1,5 mètre entre la rue et la partie nord du futur parc, qui permet d'enfouir le bâtiment partiellement et atténuer la différence de hauteur pour que sa toiture agisse comme le prolongement du parc. Cette stratégie permet par ailleurs de traiter celle-ci comme une 5e façade et agrémenter ainsi la vue en surplomb des nombreux immeubles d'habitation qui ceinture le parc par sa composition de bois, béton et végétation.

D'organisation très simple, le bâtiment comporte une section dédiée aux visiteurs comprenant une salle multifonctionnelle pouvant servir de vestiaire ainsi que des toilettes accessibles aux personnes à mobilité réduite. Cette partie est traitée formellement comme un prolongement du parement extérieur, comme si on avait soustrait un bloc aux piles de bois. L'autre partie est dédiée au personnel d'entretien avec un garage, un bureau d'appoint qui fait aussi office de bureau de location ainsi que la salle de mécanique du bâtiment. Le sous-sol, pour sa part, est occupé par les équipements de réfrigération de la patinoire. Ce dernier est exclusivement desservi par une issue extérieure afin d'éviter d'être contraint d'y créer deux points d'accès.

Certains équipements de mécanique, obligatoirement extérieurs, sont camouflés par un prolongement du revêtement qui devient alors ajourée. Cette stratégie permet à la fois de les dissimuler de la vue tout en jouant sur la texture de la façade du bâtiment pour en faire ressortir la légèreté. La fenestration est concentrée dans la salle multifonctionnelle sur les façades nord-ouest et sud-est. Celle-ci permettra à la fois de baigner cette pièce de lumière naturelle tout en offrant des vues vers le parc et vers l'aire de glace afin d'offrir l'occasion d'observer les patineurs tout en étant au chaud. Suivant l'objectif zéro carbone de la Ville de Montréal, le bâtiment est conçu pour atteindre une performance énergétique élevée afin de minimiser les impacts sur l'environnement.



ÉTUDE VOLUMÉTRIQUE\_ Placette de commémoration

INTERPRÉTATION OU GRAVURE  
COMMÉMORATIVE

VERRE



BOIS

Light Raster	Medium Raster	Heavy Raster
Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 18pt	Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 18pt	Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 18pt
Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 24pt	Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 24pt	Aa Bb Cc Xx Yy Zz 1 2 3 - 24pt



ÉTUDE VOLUMÉTRIQUE\_ Placette du parc et du pavillon

2020\_09\_15



ÉTUDE VOLUMÉTRIQUE\_ Vue à partir de la rue des Bassins

2020\_09\_15



VUE À VOL D'OISEAU DU PARC ET DE LA PLACE - PROPOSÉ

2020\_09\_15



VUE DE LA ZONE DE LA PATINOIRE À PARTIR DE L'ESPLANADE DU PAVILLON - PROPOSÉ

2020\_09\_15



VUE DE LA ZONE DE LA PATINOIRE - PROPOSÉ

2020\_09\_15



VUE DU PARTERRE GAZONNÉ - PROPOSÉ

2020\_09\_15

