



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Étude des niveaux d'éclair

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Page

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

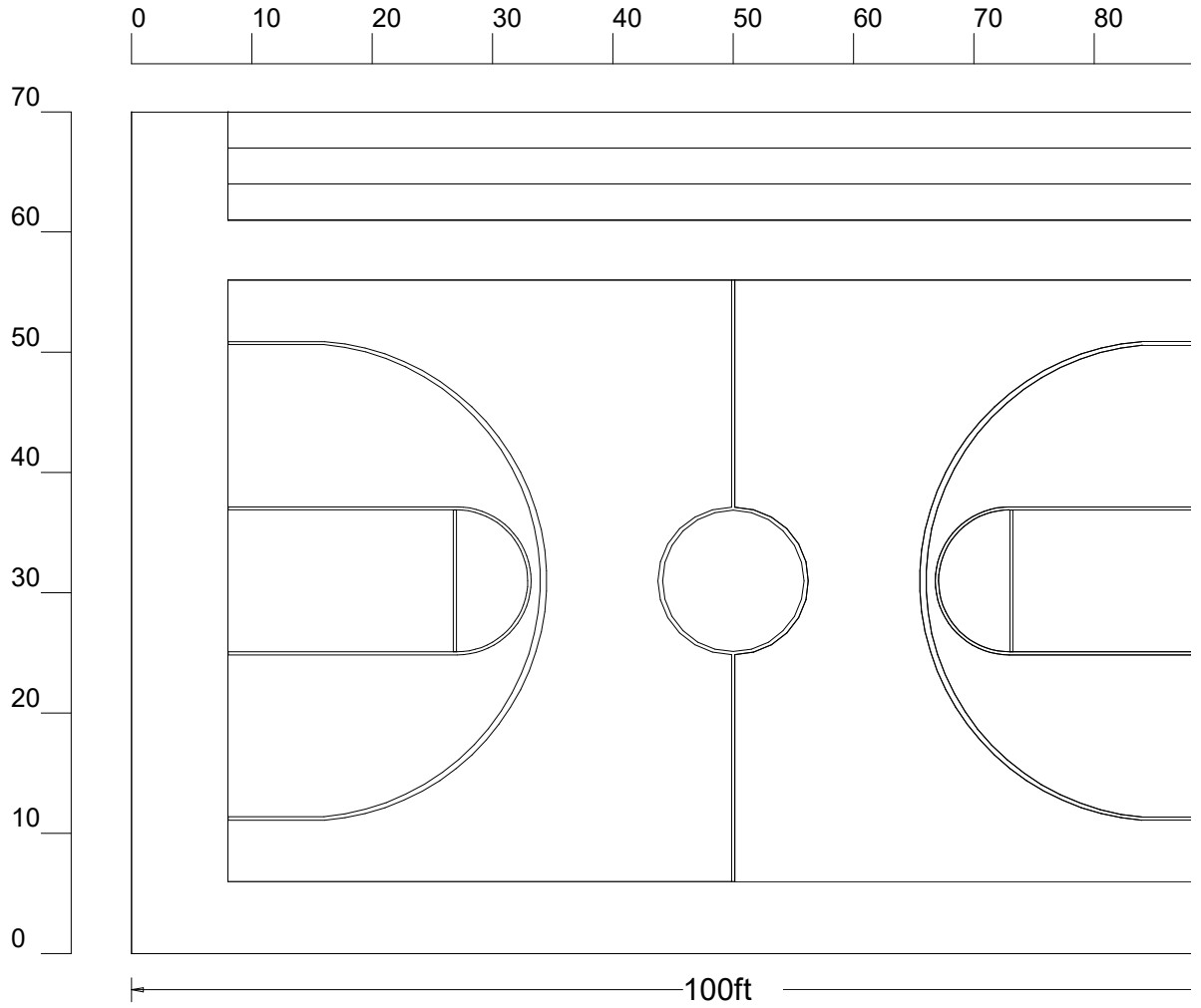
Total Time (Hrs.): .07

Page 1 of 8



**ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

École affiliée à l'Université de Montréal



Gymnase
Plafond 30'
Reflectances: 80-50-50

Luminaire Schedule								
Symbol	Qty	Label	Description	Lumens/Lamp	Lum. Lumens	Lum. Watts	LLF	File

Calculation Summary							
Label	CalcType	Units	Avg	Max	Min	Avg/Min	Max/Min

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

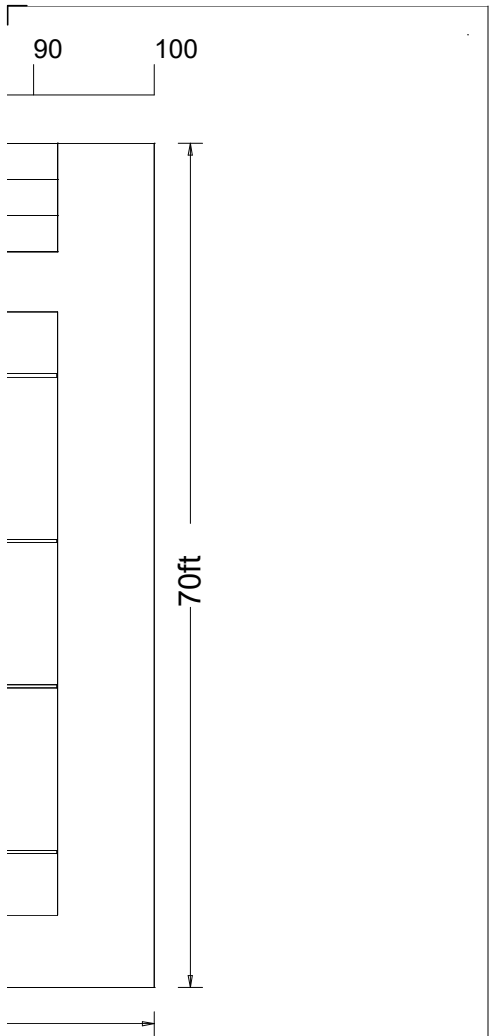
Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNEGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.



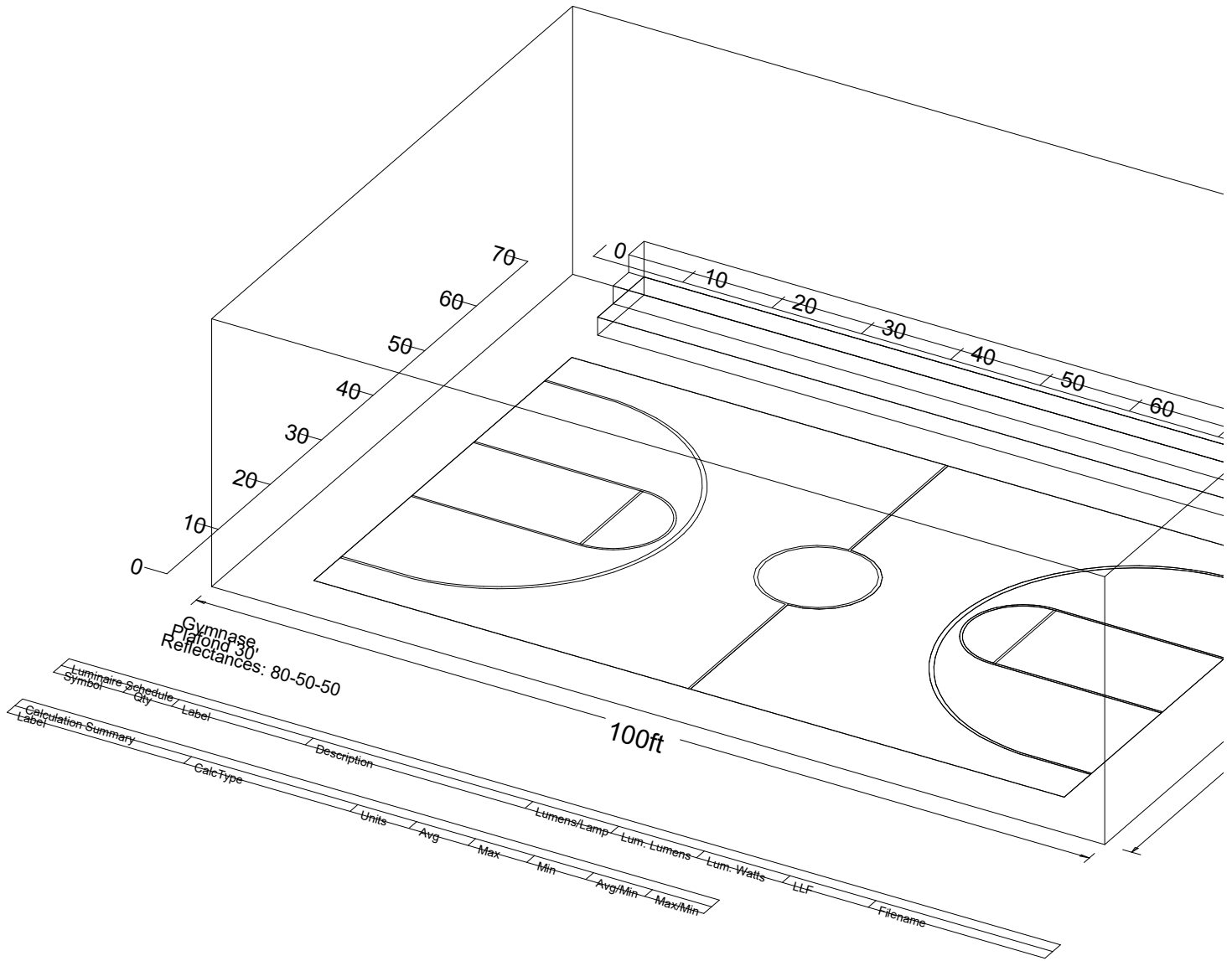
lename

	Date:2018-10-29
	AGI32 Version 19.3.17
	Total Time (Hrs.): .07
	Page 2 of 8



**ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

École affiliée à l'Université de Montréal



École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

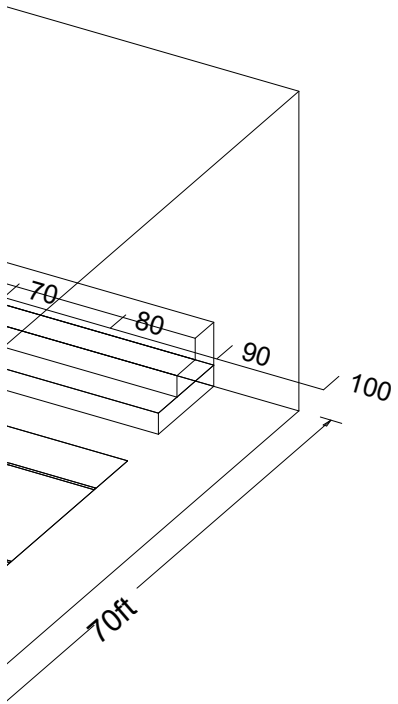
Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNEGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.



Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Somr

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Somr

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Somr

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNEGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Somr

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées. Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'ameublement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTREAL

École affiliée à l'Université de Montréal

Somr

École Polytechnique de Montréal E-314

Project name :

Filename: Poly 2018 Gymnase.AGI

Étudiant:

Matricule:

IES 2-0

CALCULS: DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ : Les calculs sont exécutés conformément aux normes et pratiques de l'IES. Il peut y avoir une différence entre les valeurs mesurées et les valeurs calculées.
Cette différence est attribuable aux tolérances dans les méthodes de calcul, aux procédures de test, à la performance des composants, aux techniques de mesure ainsi qu'aux conditions du site, tel le voltage et les variations de température. Les données utilisées pour exécuter les calculs, ainsi que les dimensions de la pièce, les réflectances, l'aménagement et les éléments architecturaux affectent les calculs d'éclairage de façon significative. Si les conditions réelles du milieu ne correspondent pas aux données, il y aura des différences significatives entre les valeurs réelles et les valeurs calculées.

Date:2018-10-29

AGI32 Version 19.3.17

Total Time (Hrs.): .07