	A2
En cherchant son étoile, $E = E/O^{\frac{1}{4}} = A/C^{\frac{1}{4}}$ En cherchant son étoile, son étoile $E = A^2 = E = A^2 = A^2$ En cherchant son étoile, Sur les chemin de l'amour	X O O O O
E A ² E A ³ D'escale en escale, une lueur s'étale, Se vider le coeur, se sentir ailleurs E A ³ Parole d'ivresse, comme un signe de détresse, B ⁴ T	X X DOO
N'importe ou en cavale, Kuujak ou Montréal E Y'a le rock heavy, qui ramène le passé, Tourne le fer dans la plaie, sans aucun regret BY	X B4
La voix se déchire, dans le speaker fêler, Remonte les souvenir, le désir en aller Ca chante les yeux fermé, pas besoin de voyeur A2 Ici c'est du monde normal, le monde qui a mal	A/c#
En cherchant son étoile, Oh! Oh! Oh! Oh! E/O# A/C# En cherchant son étoile, Oh!	X 4 FRet
Sur les chemin de l'amour $A^2 = A^2$ $A^2 = A^2$	F#m
Y a des soir ou tu vois bien, on c'est plus se qu'on dit A Y a des soir tu sais bien, plus besoin d'être ici A Sourire assoiffer, grande gueule essouffler Le bonheur est coincer, à la porte d'entrer	

ÉCOLE DE GUITARE CLAUDE SAINDON

1 346

apprendrelaguitare.ca (819) 474-6445

	E AZ
	Ton clin d'oeil c'est noyer, dans la bière renversée
	Tu regarde de coté, tu voudrais t'en allé
	$E = A^2$
	Le rock est fini, le speaker décrocher
	Le silence de la nuit, qui va recommencer
	cth E
	Tu chante les yeux fermé, sur des accords blessé
	Un dernier refrain, qui s'éteint au matin
	E.
	En cherchant ton étoile, Oh! Oh! Oh!
	E/o* A/c* En cherchant ton étoile, Oh! Oh! Oh!
	\tilde{E} \tilde{A}^2
	En cherchant ton étoile, Oh! Oh! Oh!
	Sur les chemin de l'amour
	Fm E
	Une page arracher, au milieu du scénario
	Quelque mots en morceaux, dans ta poche de manteau
	Fin E
	Une page déchiré, ton histoire raconté
	On est tous des Icare, qui tombe tôt ou tard
	$= E/# \Lambda/#$
	En cherchant son étoile, En cherchant son étoile
	17
	En cherchant son étoile, Sur les chemin de l'amour
	En cherchant son étoile, Oh! Oh! Oh!
2x	$E_{D}^{\#}$ A/c#
	En cherchant son étoile, Oh! Oh! Oh! Oh!
	En cherchant son étoile, Oh! Oh! Oh! Oh!
	Sur les chemin de l'amour Oh! Oh! Oh!
	Sur les chemin de l'amour Oh! Oh! Oh! Oh! $A/c# = A^2/B^4/C^4/B^4$
	12.
	ÉCOLE DE GUITARE CLAUDE SAINDON
	apprendrelaguitare.ca
	(819) 474-6445