

ITER, un soleil sur Terre... afin de la préserver ?

Annexe 1 : Vue élève des modules et du parcours

ACCEDER A TACTILEO-MASKOTT

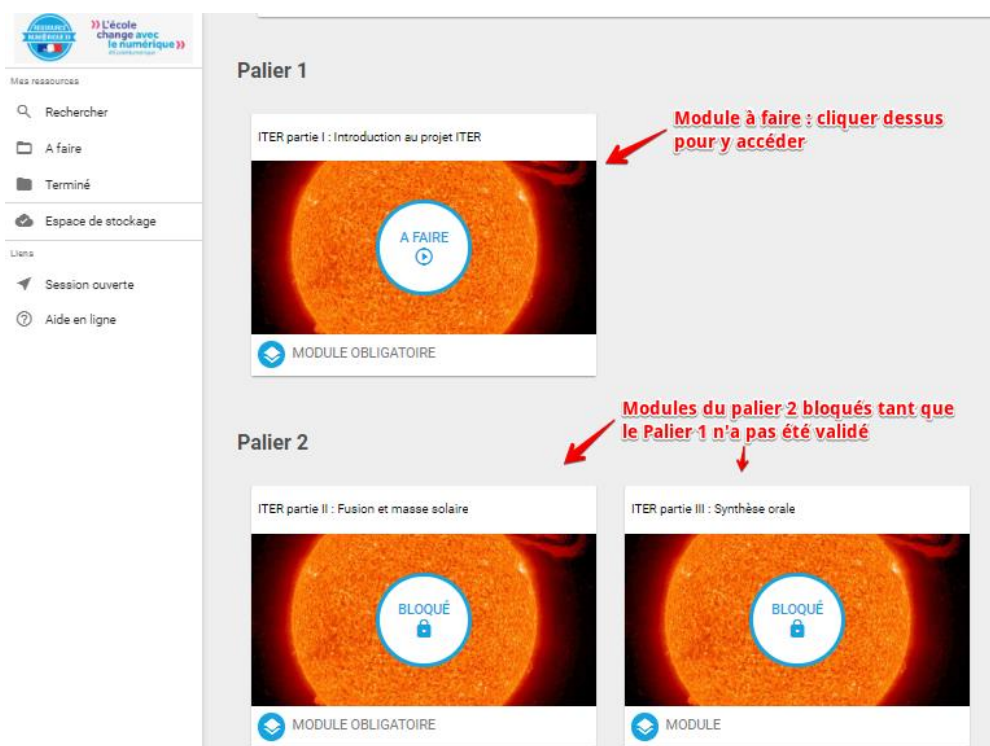
Sur votre ENT, se rendre dans le GAR, puis sélectionner la ressource Tactileo-Maskott



ACCEDER AU PARCOURS

Une fois dans Maskott, si l'enseignant a partagé le parcours, il suffit de se rendre dans l'onglet « A faire » :

Mes ressources à faire



EN FIN DE MODULE

Score total du module

3 / 9



ÉCHOUÉ

DÉTAIL DES RÉSULTATS

Nom de l'apprenant : eleve test (4f9a6586604946729472e7065692e8cf)

Nom du module : ITER partie I : Introduction au projet ITER
Id de la session : 3375d551-99ee-41f1-8a75-5a1ed946f750
Temps global consacré : 0:00:41

[Vision de l'élève en fin de module](#)

[Correction accessibles \(ou pas\)
en fonction du paramétrage choisi](#)



← TERMINER

→ RECOMMENCER

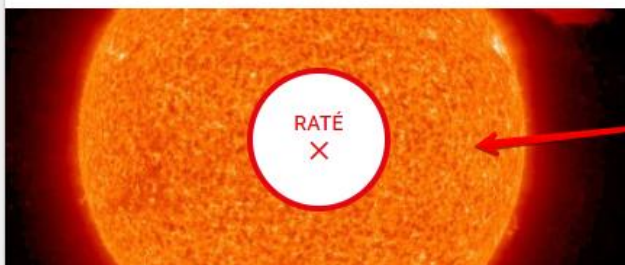
Détail des résultats

Élément	Statut	Note	Temps consacré (s)	Consulter
1 Document 1 : Le programme ITER, un petit Soleil dans un réacteur	■		3	🔍
2 L'origine du projet	●	1 / 1	9	🔍
3 Principe du projet ITER	●	0 / 1	4	🔍
4 La réaction au coeur d'ITER	●	1 / 1	8	🔍
5 Document 2 : les mécanismes de la fusion	■		1	🔍
6 Document 3 : Le phénomène de la réaction de fusion (CEA)	■		3	🔍

Après avoir cliqué sur « Terminé », la nouvelle situation de l'élève dans le parcours s'affiche :

Palier 1

ITER partie I : Introduction au projet ITER



Le statut du module est actualisé



MODULE OBLIGATOIRE

RECOMMENCER UN MODULE POUR ACCEDER AU PALIER SUIVANT

L'élève a la possibilité de recommencer le module, sa réussite lui permettant d'accéder au Palier 2...

Score total du module

9 / 9



RÉUSSI

DÉTAIL DES RÉSULTATS

Nom de l'apprenant : eleve test (4f9a6586604946729472e7065692e8cf)

Nom du module : ITER partie I : Introduction au projet ITER
Id de la session : a53bb6ca-bb8a-43d4-8a79-a0286cd28320
Temps global consacré : 0:01:25



IMPRIMER

← TERMINER

↺ RECOMMENCER

Palier 1

ITER partie I : Introduction au projet ITER



MODULE OBLIGATOIRE

Palier 2 maintenant accessible



Palier 2

ITER partie II : Fusion et masse solaire




MODULE OBLIGATOIRE

ITER partie III : Synthèse orale



MODULE

Mes ressources à faire

 L'école change avec le numérique

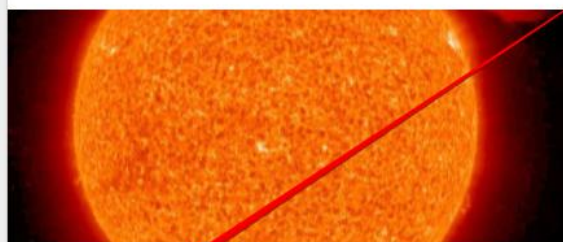
Mes ressources

- Rechercher
- A faire
- Terminé
- Espace de stockage

Liens

- Session ouverte
- Aide en ligne

ITER : Un Soleil sur Terre... afin de la préserver ?



PARCOURS
20%

Possibilité de quitter un parcours pour le reprendre plus tard ; le niveau courant d'avancement est précisé

CONTENUS DU MODULE 1

