//var window.scrollY=20px;

//var window.innerHeight;

//var document.body.offsetHeight;

window.addEventListener("scroll", function() { //ajoute une fonction efectuée lorsque l'utilisateur scroll sur la page

// Calculez le déplacement ici ...

deplacement=(window.scrollY + window.innerHeight)/document.body.offsetHeight;

document.getElementById('progress\_bar').value = deplacement; // Modifie la valeur de la barre de progression pour qu'elle corresponde au déplacement du scroll

console.log(deplacement);

});

/\*

function getScrollPercent(){

var scrollTop=document.body.scrollTop.

windowHeight=window.innerHeight.

scrollHeight = document.body.scrollHeight;

var scrollPercent =(scrollTop/(scrollHeight - windowHeight))\*100;

return scrollPercent;

}

\*/

function myScroll() { // Définition de la fonction de scroll

var progress = document.getElementById('progress\_bar').value; // Valeur de la barre de progression

var scrollPercent =(scrollTop/(scrollHeight - windowHeight))\*100;

window.scroll(0, value); // Déplacement de la page de 0 px latéralement et 'value' px horizontalement

console.log(0,value);

}