

	Oui	Non	Exercices
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais déterminer les primitives des fonctions usuelles par lecture inverse du tableau des dérivées</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéo + 52 page 154 ; 71 et 73 page 155 ; 63 page 154</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais déterminer les primitives des fonctions de la forme <math>x \mapsto u'(x)e^{u(x)}</math></li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéo + 54, 59 page 154</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais déterminer la primitive telle que <math>F(a) = b</math> une fois que j'ai trouvé l'expression des primitives d'une fonction.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exemple du cours + exercice dicté + 50 page 153 +63 page 154</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais décrire un domaine du plan.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exo 2 fiche exos_aire ; exo1 fiche exos_primitives</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais déterminer graphiquement l'aire d'un domaine du plan.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exos 1 et 3 fiche exos_aire</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais calculer une intégrale.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours ; 71 et 73 page 155 ; exo 3 fiche exos_primitives</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais décrire un domaine du plan associé à une intégrale.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exo 2 fiche exos_primitives</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je connais le lien entre coût marginal et coût total.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encart bas de page 54</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais calculer l'aire du domaine délimité par les courbes représentatives de deux fonctions positives.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas encore fait</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je sais calculer la valeur moyenne d'une fonction continue sur un intervalle</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas encore fait</li> </ul>